

Утверждено

Директор *Т. Миш* О.В. Пономарева



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

Адрес: 452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский,
ул. Северная, 19
Телефоны: (34767) 3-44-77, 89378458111
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 на 2024 год

№	Наименование образовательной программы	Трудоемкость, часы	Стоимость обучения на 1 чел. (руб.) НДС не облагается
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ			
Профессиональная переподготовка			
1	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Специалист в области охраны труда</i> »	512 ч	12000
2	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения</i> »	256 ч	10000
3	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта</i> »	256 ч	10000
4	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта</i> »	256 ч	10000
5	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Управление охраной труда. Техносферная безопасность</i> »	256 ч/520 ч	10000/12000
6	Профессиональная переподготовка по программе « <i>Специалист по пожарной профилактике</i> »	256 ч	10000
7	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей</i> »	256 ч	10000
8	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Промышленное и гражданское строительство</i> »	520 ч	15000
9	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Геология нефти и газа</i> »	520 ч	15000
10	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Автоматизация систем управления технологическими процессами</i> »	520 ч	15000
11	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Горное дело</i> »	520 ч	15000
12	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</i> »	256 ч	10000
13	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Нефтегазовое дело</i> »	520 ч	15000
14	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Оборудование нефтегазопереработки</i> »	520 ч	15000
15	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i> »	512 ч	15000
16	Профессиональная переподготовка по программе: « <i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i> »	512 ч	15000

Утверждено
 Директор Тюшиц О.В. Пономарева

17	Профессиональная переподготовка по программе: «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	512 ч	15000
18	Профессиональная переподготовка по программе: «Метрология, стандартизация и сертификация»	512 ч	15000
19	Профессиональная переподготовка по программе: «Управление персоналом»	256 ч	10000
20	Профессиональная переподготовка по программе: «Педагогика и методика дошкольного образования»	520 ч	12000
21	Профессиональная переподготовка по программе: «Сварочное производство»	512 ч	12000
22	Профессиональная переподготовка по программе: «Инструктор по оказанию первой помощи»	256 ч	10000
23	Профессиональная переподготовка по программе: «Инженер ПТО»	512 ч	12000
24	Профессиональная переподготовка по программе: «Кадровое делопроизводство»	260 ч	10000
25	Профессиональная переподготовка по программе: «Геодезия»	520 ч	15000
26	Профессиональная переподготовка по программе: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильной техники»	520 ч	12000
27	Профессиональная переподготовка по программе: «Технолог общественного питания»	520 ч	12000
28	Профессиональная переподготовка по программе: «Технология машиностроения»	520 ч	15000
29	Профессиональная переподготовка по программе: «Безопасность технологических процессов и производств»	520 ч	15000

Повышение квалификации

1. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты»	16 ч	2500	
1.2	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»	16 ч	2500	
1.3	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности»	16 ч	2500	
1.4	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «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»	16 ч	2500	
1.5	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим»	16 ч	600	
1.6	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Правила по охране труда при работе на высоте с применением средств подмащивания»	24 ч	2500	
1.7	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Правила по охране труда при работе на высоте без применения средств подмащивания по 3-м группам безопасности работ на высоте»	1 группа – 2 группа – 3 группа –	32 ч 40 ч 48 ч	2000 2500 3000
1.8	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения			

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

	квалификации: «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах по 3-м группам»		
	1 группа –	24 ч	2000
	2 группа –	24 ч	2500
	3 группа –	32 ч	3000
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
2.1	Повышение квалификации для руководителей организации, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	72 ч	2500
2.2	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	72 ч	2500
2.3	Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенным ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	72 ч	2500
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 пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности.	72 ч	2500
3. ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
Предаттестационная подготовка			
*По областям аттестации в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 334 от 04.09.2020г. «Об утверждении Перечня области аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» для прохождения аттестации в территориальной аттестационной комиссии (ТАК) Ростехнадзора или на Едином портале тестирования (ЕПТ)			
А. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
3.1	А.1. Основы промышленной безопасности*	16 ч	2500
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	2500
3.3	Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств*	16 ч	2500
3.4	Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного газа*	16 ч	2500
3.5	Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов*	16 ч	2500
3.6	Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений*	16 ч	2500
3.7	Б.1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок*	16 ч	2500
3.8	Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов*	16 ч	2500
3.9	Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов*	16 ч	2500

Утверждено
 Директор Томаш О.В. Пономарева


3.10	Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов*	16 ч	2500
3.11	Б.1.10. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств*	16 ч	2500
3.12	Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ*	16 ч	2500
3.13	Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах*	16 ч	2500
3.14	Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов*	16 ч	2500
3.15	Б.1.14. Производство водорода методом электролиза воды*	16 ч	2500
3.16	Б.1.15. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляется технологические процессы нитрования*	16 ч	2500
3.17	Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров*	16 ч	2500
3.18	Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха*	16 ч	2500
3.19	Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий*	16 ч	2500
Б.2. Требования промышленной безопасности нефтяной и газовой промышленности			
3.20	Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности*	16 ч	2500
3.21	Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин*	16 ч	2500
3.22	Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи*	16 ч	2500
3.23	Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин*	16 ч	2500
3.24	Б.2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа*	16 ч	2500
3.25	Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья*	16 ч	2500
3.26	Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы*	16 ч	2500
3.27	Б.2.8. Магистральные газопроводы*	16 ч	2500
3.28	Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака*	16 ч	2500
3.29	Б.2.10. Подземные хранилища газа*	16 ч	2500
Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности			
3.30	Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов*	16 ч	2500
3.31	Б.3.2. Медно-никелевое производство*	16 ч	2500
3.32	Б.3.3. Коксохимическое производство*	16 ч	2500
3.33	Б.3.4. Производство первичного алюминия*	16 ч	2500
3.34	Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов*	16 ч	2500
3.35	Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство*	16 ч	2500
3.36	Б.3.7. Производство ферросплавов*	16 ч	2500

Утверждено
 Директор  О.В. Пономарева

3.37	Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом*	16 ч	2500
3.38	Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности*	16 ч	2500
3.39	Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий*	16 ч	2500
Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности			
3.40	Б. 4.1. Обогащение опасных ископаемых*	16 ч	2500
3.41	Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений*	16 ч	2500
3.42	Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом*	16 ч	2500
3.43	Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом*	16 ч	2500
3.44	Б.4.5. Проектирование опасных производственных проектов горной промышленности*	16 ч	2500
Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности			
3.45	Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом*	16 ч	2500
3.46	Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)*	16 ч	2500
3.47	Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом*	16 ч	2500
Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ			
3.48	Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием*	16 ч	2500
3.49	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	2500
3.50	Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых подземным способом*	16 ч	2500
3.51	Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых открытым способом*	16 ч	2500
3.52	Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов*	16 ч	2500
Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления			
3.53	Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления*	16 ч	2500
3.54	Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы*	16 ч	2500
3.55	Б.7.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления*	16 ч	2500
3.56	Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива*	16 ч	2500
Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением			
3.57	Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах*	16 ч	2500

Утверждено
 Директор  О.В. Пономарева

3.58	Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды*	16 ч	2500
3.59	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением*	16 ч	2500
3.60	Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры*	16 ч	2500
3.61	Б.8.5. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортировки сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах*	16 ч	2500
3.62	Б.8.6. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах*	16 ч	2500
Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям			
3.63	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	2500
3.64	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	2500
3.65	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяется подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов*	16 ч	2500
3.66	Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяется подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	16 ч	2500
3.67	Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения*	16 ч	2500
3.68	Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, реконструкция и модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах*	16 ч	2500
3.69	Б.9.7. 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	2500
3.70	Б.9.8. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров*	16 ч	2500
3.71	Б.9.9. 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	2500
3.72	Б.9.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подвесные грузовые канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка канатных дорог*	16 ч	2500
Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ			
3.73	Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом*	16 ч	2500

Утверждено
 Директор  О.В. Пономарева

3.74	Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом*	16 ч	2500
Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья			
3.75	Б.11.1. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья*	16 ч	2500
3.76	Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья*	16 ч	2500
3.77	Б.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья*	16 ч	2500
Б.12. Требования промышленной безопасности, относящихся к взрывным работам			
3.78	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	2500
3.79	Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы*	16 ч	2500
4. БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ			
4.1	В.1. Гидротехническое сооружение объектов*	16 ч	2500
4.2	В.2. Гидротехническое сооружение объектов энергетики*	16 ч	2500
4.3	В.3. Гидротехническое сооружение объектов водохозяйственного комплекса*	16 ч	2500
4.4	В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений*	16 ч	2500
5. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей			
5.1	Г.1.1 Эксплуатация электроустановок	16 ч	2500
6. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА			
6.1	Программа повышения квалификации: «Обучения руководителей организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне»	38 ч	3000
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	4000
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	4000
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	4000
7. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
7.1	Программа повышения квалификации: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72 ч	2500
8. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ – ГОРНЫЕ РАБОТЫ			

Утверждено
 Директор *Тюшиф* О.В. Пономарева

8.1	Программа повышения квалификации (для специалистов): «Право технического руководства горными и (или) взрывными работами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом»	288 ч	8000
8.2	Программа повышения квалификации: «Право технического руководства ведения горных работ при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений»	120 ч	8000
8.3	Программа повышения квалификации: «Право технического руководства ведения горных работ при бурении нефтяных и газовых скважин»	144 ч	8000
8.4	Программа повышения квалификации: «Право технического руководства горными и (или) взрывными работами при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом»	144 ч	8000
9. ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ И РЕМОНТНЫЙ ПЕРСОНАЛ			
9.1	Программа повышения квалификации: «Обслуживающий и ремонтный персонал систем газораспределения и газопотребления»	40 ч	3000
9.2	Программа повышения квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под избыточным давлением»	38 ч	3000
9.3	Программа повышения квалификации: «Обслуживающий и ремонтный персонал трубопроводов пара и горячей воды»	40 ч	3000
9.4	Программа повышения квалификации: «Обслуживающий и ремонтный персонал паровых и водогрейных котлов»	40 ч	3000
10. ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ (КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ)			
10.1	Программа по курсу: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (для операторов ДНГ, операторов по исследованию скважин, операторов по поддержанию пластового давления)	78ч	2500
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	2500
10.3	Программа подготовки по курсу: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (для мастера, бурильщика ЭиРБС, бурильщика КРС)	78 ч	3000
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	2500
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	3000
10.7	Программа подготовки по курсу: «Безопасное проведение газоопасных и ремонтных работ»	40 ч	3000
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

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

10.9	Программа подготовки по курсу: «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. «Гидравлический ключ Oil Countre. Особенности конструкции и эксплуатации»	24 ч	3000
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	3000
10.11	Программа подготовки по курсу: «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Гидравлический ключ Eскеl. Особенности конструкции и эксплуатации»	24 ч	3000
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	3000
10.13	Программа повышения квалификации: «Технология и оборудование сварочного производства»	72 ч	3500
10.14	Программа подготовки по курсу: «Правило эксплуатации, технического обслуживания и ремонта газобаллонных автомобилей»	16 ч	3000
10.15	Программа подготовки по курсу: «Персонал, осуществляющий эксплуатацию грузоподъемных машин, управляемых с пола»	72 ч	3500
10.16	Программа подготовки по курсу: «Ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства и обслуживание газового оборудования»	72 ч	3000
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	3000
10.20	Программа подготовки по курсу: «Изучение технологии ремонта и проверки взрывозащищенного электрооборудования»	40 ч	3000
10.21	Программа подготовки по курсу: «Изучение особенностей эксплуатации бурового оборудования БУ 4000-250 ЭКЧ БМ 2»	32 ч	3000
10.22	Программа подготовки по курсу: «Зимнее вождение»	16 ч	3500
10.23	Программа подготовки по курсу: «Эксплуатации ключей для обсадных труб типа «ТQ340-35У» и «Weatherford»»	24 ч	3000
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ			
Предаттестационная подготовка			
11.1	2 группа	72	3000
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

Утверждено
 Директор *Тимофеев* О.В. Пономарева

№	Наименование образовательной программы	Диапазон разрядов	Трудоемкость, часы	Стоимость обучения на 1 чел. (руб.) НДС не облагается
1	Аппаратчик химводоочистки	1-4	160	5000
2	Аппаратчик дозирования	2-5	160	5000
3	Аппаратчик очистки сточных вод	2-4	160	5000
4	Аппаратчик перегонки	2-5	160	5000
5	Аппаратчик химической чистки	3-5	160	5000
6	Аппаратчик электролиза	2-5	160	5000
7	Аппаратчик воздуходеления	2-6	160	5000
8	Аппаратчик гидрометаллург	2-6	180	5000
9	Аппаратчик сжигания	3-5	260	5000
10	Аппаратчик фильтрации	2-4	160	5000
11	Аккумуляторщик	1-5	160	4500
12	Антикоррозийщик	3-4	160	5000
13	Арматурщик	2-7	160	4500
14	Алюминировщик электротехнических изделий	1-3	160	5000
15	Асфальтобетонщик	1-5	160	5000
16	Асфальтобетонщик-варильщик	2-5	160	5000
17	Балансировщик шин	3	160	4500
18	Балансировщик деталей и узлов	2-6	160	5000
19	Балансировщик-заливщик абразивных кругов	3-4	160	5000
20	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5-8	244	5500
21	Бурильщик капитального ремонта скважин	5-8	206	5500
22	Бетонщик	2-5	160	4000
23	Вышкомонтажник - сварщик	3-6	168	5500
24	Вышкомонтажник – электромонтер	3-5	260	5000
25	Вышкомонтажник	3-8	200	5000
26	Водитель погрузчика	2-6	160	6000
27	Вальщик леса	6	136	4500
28	Вальцовщик стана печной сварки труб	3-6	160	5000
29	Вальцовщик стана холодного проката труб	3-6	160	5000
31	Вальцовщик сырья и полуфабрикатов	1-4	160	5000
32	Вальцовщик трубоформовочного стана	4-5	160	5000
33	Вальцовщик фибровых трубок	3	160	5000
34	Вальцовщик холодного металла	2-6	160	5000
35	Вальцовщик игл	2-3	160	5000
36	Вальцовщик гидроизоляционных материалов	3	160	5000
37	Вальцовщик игольчатых роликов и шариков	4	160	5000
38	Вальцовщик калибровочного стана	2-4	160	5000

Утверждено
 Директор Томш О.В. Пономарева

39	Вальцовщик керамической пленки	1-3	160	5000
40	Вальцовщик косметической массы	3	160	5000
41	Вальцовщик проволоки для спиралей	2-4	160	5000
42	Вальцовщик профилегибочного агрегата	3-6	160	5000
43	Вальцовщик резиновых смесей	3-6	160	5000
44	Вальцовщик стана горячего проката труб	4-6	160	5000
45	Вальцовщик по сборке и перевалке клетей	3-6	160	5000
46	Вальцовщик обкатной машины	4-6	160	5000
47	Валяльщик	3-5	160	5000
48	Варильщик химических составов для варки отходов	3	160	5000
49	Варщик	2-5	160	5000
50	Варщик аппрета	2-4	160	5000
51	Варщик асфальтовой массы	4-6	160	5000
52	Варщик битума	3-4	160	5000
53	Варщик волокнистого сырья	2	160	5000
54	Варщик восковой, клеевой массы и пропиточной смеси	1,3	160	5000
55	Варщик гипса	3-4	160	5000
56	Варщик кабельной массы	3	160	5000
57	Варщик литейных смазок	2-3	160	5000
58	Варщик стекла	2-3	160	5000
59	Варщик тряпья	2	160	4000
60	Варщик химической древесной массы	2,4	160	5000
61	Варщик целлюлозы	3-6	160	5000
62	Варщик хлопка	2-5	160	5000
63	Варщик шубного лоскута	3	160	4000
64	Варщик щетины и волоса	3	160	4000
65	Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик	2-4	160	4000
66	Вакуумщик стеклоизделий	3-4	160	5000
67	Ватинщик	3	160	4000
68	Вафельщик	2-3	160	4000
69	Велорщик	4	160	4000
70	Вентилевой гидравлического пресса	4-6	160	5000
71	Верховой доменной печи	3-5	160	5000
72	Весовщик-счетчик	1-2	160	4000
73	Веяльщик чая	1	110	3500
74	Вздымщик	3-5	160	5000

Утверждено
 Директор *Тимофеев* О.В. Пономарева

75	Вивщик колец	2	110	3500
76	Видеотекарь	4-5	160	5000
77	Витражист	2-5	160	5000
78	Возчик леса	3	120	3500
79	Волнировщик асбестоцементных листов	4	160	5000
80	Волоочильщик материала для спиралей	2-4	160	5000
81	Волоочильщик проволоки	2-5	160	5000
82	Волоочильщик труб	2-5	160	5000
83	Волоочильщик цветных металлов	2-5	160	5000
84	Воронильщик	1-2	160	5000
85	Вставщик деталей изделий и фурнитуры	1-3	160	5000
86	Вставщик камер	2-3	160	4500
87	Вулканизаторщик	2-6	198	5500
88	Вулканизаторщик кабельных изделий	2-3	160	5000
89	Вулканизаторщик кругов на вулканитовой связке	3-4	160	5000
90	Вулканизаторщик печатных форм	2-5	160	5000
91	Выбивальщик мягкой тары	1-2	160	4500
92	Выбивщик изделий из гипсовых форм	1-2	160	5000
93	Выборщик	1-3	160	5000
94	Выборщик камней	3-4	160	5000
95	Выборщик металлического натрия	4	160	5000
96	Выборщик солодкового корня	4-5	160	5000
97	Выборщик-сортировщик огнеупорного лома	2-3	160	5000
98	Выборщик-укладчик камня	3	160	5000
99	Выгребальщик очеса	2	120	4000
100	Выгребальщик пуха и отходов	2	120	4000
101	Выгрузчик древесины из воды	3	160	5000
102	Выгрузчик извести из печей	3-5	160	5000
103	Выгрузчик огнеупорных материалов из печей	2-4	160	5000
104	Выгрузчик пыли	2	120	4000
105	Выжигальщик по дереву	2-5	160	5000
106	Выжигальщик рисунков	2-4	160	5000
107	Вырубщик деталей	3-6	160	5000
108	Вырубщик заготовок и изделий	2-5	160	5000
109	Вязальщик	3-4	160	5000
110	Вязальщик прутков и проволоки	1-2	160	4000
111	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2-5	160	5000

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

112	Вязальщица текстильно-галантерейных изделий	1-5	160	5000
113	Газомерщик	1-2	160	5000
114	Газоспасатель	3-5	160	5000
115	Галтовщик	1-4	160	5000
116	Галтовщик игольно-платинных изделий	1	120	3500
117	Гальваник	2-6	160	5000
118	Гасильщик извести	3-4	160	5000
119	Герметизаторщик	2-4	160	5000
120	Гибщик труб	1-5	160	5000
121	Гидропескоструйщик	2-3	160	5000
122	Грунтовальщик	2-5	160	5000
123	Газорезчик/ Резчик ручной кислородной резки	-	172	5000
124	Газосварщик/Сварщик газовой сварки	-	184	5000
125	Грунтовщик асбестоцементных и асбестосилитовых изделий	3-4	160	5000
126	Дозиметрист	2-5	160	5000
127	Дорожный рабочий	3-5	180	4500
128	Дробильщик	2-6	160	4000
129	Жестянщик	2-5	180	4000
130	Зарядчик огнетушителей	2-3	160	4500
131	Заборщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	2-4	160	5000
132	Заготовитель смеси для цементации	2	120	3500
133	Заготовщик асбестовой смеси	2-3	160	5000
134	Заготовщик асбестовых технических изделий	2-4	160	5000
135	Заготовщик газопоглотителя	2-4	160	5000
136	Заготовщик изоляционных деталей	1-4	160	5000
137	Заготовщик материалов и деталей	2-4	160	5000
138	Заготовщик резиновых изделий и деталей	1-5	160	5000
139	Заготовщик химических полуфабрикатов	2-5	160	5000
140	Заготовщик химических растворов и красок	2-4	160	5000
141	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	2-5	160	5000
142	Заточник	2-5	160	5000
143	Изготовитель блоков и панелей из кирпича	2-3	160	5000
144	Известегасильщик	2-4	160	4000
145	Изолировщик	1-5	140	4500
146	Изолировщик на термоизоляции	2-5	160	4500

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

147	Изолировщик – пленочник	3-5	144	4500
148	Изолировщик на гидроизоляции	2-5	160	4500
149	Испытатель баллонов	3-5	184	4500
150	Испытатель на герметичность	2-5	160	5500
151	Испытатель двигателей	4-5	160	5000
152	Испытатель деталей и приборов	2-6	160	5000
153	Истопник	1-3	160	4000
154	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту	2-5	160	5500
155	Оператор по добыче нефти и газа	3-7	160	5500
156	Оператор пульта управления добычи нефти и газа	4-5	114	5500
157	Оператор пульта управления оборудованием в производстве строительных изделий	3-6	160	5500
158	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	5-7	208	5500
159	Оператор по сбору газа	2-4	160	5500
160	Оператор по поддержанию пластового давления	3-5	150	5500
161	Оператор по химической обработке скважин	2-5	160	5500
162	Оператор по цементажу скважин	3-5	148	5500
163	Обходчик линейный	3-4	168	5000
164	Оператор технологических установок	2-8	160	5500
165	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	3-5	184	5500
166	Оператор по подземному ремонту скважин	2-7	160	5500
167	Оператор газораспределительной станции	4-6	160	5500
168	Оператор по исследованию скважин	3-6	156	5500
169	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	5-6	160	5500
170	Оператор магистральных газопроводов	4	160	5500
171	Оператор заправочных станций	2-5	160	4500
172	Оператор товарный	2-7	160	4500
173	Оператор манипулятора	4	168	5000
174	Оператор котельной на жидком и газообразном топливе	2-6	200	5000
175	Оператор-термист на передвижных термических установках	2-5	160	5500
176	Оператор теплового пункта	2-4	136	5500
177	Оператор очистных сооружений	1-3	160	5500
178	Оператор очистного оборудования	1-5	160	5500
179	Оператор автоматических и полуавтоматических линий, станков и установок	2-4	160	5500
180	Оператор стиральных машин	2-5	160	5000
181	Оператор диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений	-	160	5500
182	Оператор комплекса горизонтального направленного бурения в строительстве	-	160	5000
183	Оператор ультразвуковых установок	2-5	160	5000
184	Оператор лазерных установок	3-5	160	5000
185	Оператор установок пескоструйной очистки	2-4	160	5000
186	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	-	160	4000
187	Охранник (подготовка)	4	40	6000
188	Охранник (повышение квалификации)	4	8	3000
189	Отделочник железобетонных изделий	3-4	160	4000
190	Облицовщик-плиточник	2-5	160	4000

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

191	Оператор автоматизированного процесса производства алюминия	4-5	160	5500
192	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	3-5	160	5500
193	Оператор станков с программным управлением	2-4	160	5500
194	Оператор хлораторной установки	2-4	160	5500
195	Огнеупорщик	2-7	160	5000
196	Обрубщик	2-5	160	5000
197	Облицовщик-полировщик	3-5	160	5000
198	Приготовитель бурового раствора	2-3	160	5000
199	Пробоотборщик	1-3	160	5000
200	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	4-6	160	5000
201	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	4-7	160	5000
202	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	4-6	160	5000
203	Печник	2-5	160	5000
204	Приборист	2-8	200	5000
205	Пескоструйщик	3-4	160	4000
206	Плотник	2-5	154	4000
207	Повар	3-5	200	5500
208	Продавец непродовольственных товаров	3-4	160	5500
209	Продавец продовольственных товаров	2-3	160	5500
210	Пекарь	2-5	160	5500
211	Прессовщик	3-7	160	5000
212	Плавильщик металла и сплавов	2-6	160	5000
213	Полировщик	2-5	160	5000
214	Приемщик баллонов	2-3	160	4500
215	Промывальщик-пропарщик цистерн	3-5	160	5000
216	Распиловщик необожженных кругов и брусков	3	160	4500
217	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3-5	160	5000
218	Резьбошлифовщик	2-6	160	5000
219	Рамщик	3-6	160	4000
220	Резчик металла на ножницах и прессах	1-4	160	5000
221	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2-4	160	5000
222	Сборщик баллонов	2-3	160	5000
223	Сборщик изделий и конструкций	2-4	160	5000
224	Сборщик деталей и изделий	1-4	160	5000
225	Сборщик изделий из пластмасс	1-5	160	5000
226	Сборщик пробковых изделий	1-4	160	5000
227	Сборщик электрических машин и аппаратов	1-5	160	5000
228	Сварщик ручной сварки полимерных материалов	-	180	5000
229	Сверловщик	2-5	160	5000
230	Сверловщик абразивных изделий	2-3	160	5000
231	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2-5	160	5000
232	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	3-8	160	5000

Утверждено
 Директор *Тмиш* О.В. Пономарева

233	Слесарь – электромонтажник	2-5	160	5000
234	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2-7	160	5000
235	Слесарь-сантехник	2-6	160	4000
236	Слесарь по ремонту автомобилей	1-7	160	4500
237	Слесарь сборщик двигателей и агрегатов	2-7	160	5000
238	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	1-6	160	4500
239	Слесарь по топливной аппаратуре	2-5	136	4500
240	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2-6	160	4500
241	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	4-6	160	5000
242	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	4-5	160	5000
243	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2-5	160	5000
244	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2-7	160	4500
245	Слесарь – ремонтник	2-8	160	4500
246	Слесарь механосборочных работ	2-6	160	4500
247	Слесарь по сборке металлоконструкций	2-6	128	4000
248	Слесарь-инструментальщик	2-6	160	4000
249	Слесарь-сборщик двигателей и агрегатов	2-5	160	5000
250	Слесарь по обслуживанию буровых	4-6	200	5000
251	Слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования	2-8	160	5000
252	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа	2-8	160	5000
253	Слесарь по ремонту технологических установок	2-7	160	5000
254	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2-5	160	5000
255	Слесарь строительный	2-4	160	5000
256	Слесарь-монтажник приборного оборудования	2-5	160	5000
257	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2-7	160	5000
258	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3-5	160	5000
259	Слесарь по ремонту перегрузочных машин	1-6	160	5000
260	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2-6	140	5000
261	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2-4	154	5000
262	Станочник кромкофуговального станка	2-4	160	5000
263	Станочник широкого профиля	2-6	160	5000
264	Специалист по предоставлению парикмахерских услуг	-	260	8500
265	Специалист по предоставлению маникюрных и педикюрных услуг	-	260	8500
266	Столяр строительный	2-6	160	4000
267	Стропальщик	2-6	80	3500
268	Сливщик-разливщик	2-4	160	5000
269	Смесильщик	3-5	160	5000

Утверждено
 Директор *Томаш* О.В. Пономарева

270	Ставильщик-выборщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий на вагонетках	2-5	160	5000
271	Старший машинист котельного оборудования	5-6	160	5000
272	Стекольщик	2-6	160	5000
273	Стендовщик	3-4	160	5000
274	Стерилизаторщик материалов и препаратов	2-4	160	5000
275	Строгальщик	2-6	160	5000
276	Строгальщик пластмасс	4	160	5000
277	Сушильщик абразивных изделий	1-3	160	5000
278	Сушильщик асбестоцементных изделий	2	160	4500
279	Сушильщик деталей и приборов	1-3	160	5000
280	Сушильщик изделий	3-4	160	5000
281	Трубопроводчик линейный	2-5	160	5000
282	Такелажник	2-5	160	3500
283	Такелажник на монтаже	2-5	160	4000
284	Термист	2-6	160	5000
285	Токарь	2-6	186	5000
286	Токарь-карусельщик	2-6	160	5000
287	Токарь-полуавтоматчик	2-5	160	5000
288	Точильщик технологической оснастки	2-4	160	5000
289	Трубоклад промышленных железобетонных труб	3-5	160	5000
290	Трубопрокатчик	2-6	160	5000
291	Комплектовщик изделий и инструмента	2-4	160	4500
292	Кладовщик	1-3	160	5000
293	Кислотоупорщик-винипластчик	3-5	160	5000
294	Кессонщик-аппаратчик	4-5	160	5000
295	Калибровщик труб на прессе	2-5	160	5000
296	Копровщик	2-4	144	4500
297	Кровельщик по стальным кровлям	2-5	160	4000
298	Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов	2-5	160	4000
299	Каменщик	2-6	160	4000
300	Контролер сварочных работ	-	160	5000
301	Крепильщик	3-5	160	5000
302	Каротажник	4-8	160	5000
303	Контролер лома и отходов металла	2-4	160	5000
304	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и	2-5	160	5000

Утверждено
 Директор *Тимофеев* О.В. Пономарева

	изделий			
305	Контролер печного хозяйства	2-4	160	5000
306	Кассир-операционист	-	136	5000
307	Контролер кассир	2-4	136	5000
308	Кондитер	3-5	180	6500
309	Кабельщик- спайщик	3-8	168	4500
310	Контролер станочных и слесарных работ	2-6	160	5000
311	Лаборант химического анализа	2-7	260	5000
312	Лаборант коллектор	2-3	160	5000
313	Лаборант по анализу газов и пыли	2-6	160	5000
314	Лаборант по физико-механическим испытаниям	2-6	260	5000
315	Лаборант пробирного анализа	3-4	160	5000
316	Лифтер – оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных	-	160	5000
317	Машинист агрегата безвоздушного распыления высокого давления	4	160	5000
318	Машинист машины для изоляции газонефтепродукто-проводов	4-5	160	5500
319	Машинист котлов	3-6	160	5500
320	Машинист вакуумной установки	5	160	5500
321	Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	4-5	160	5500
322	Машинист строительного подъемника	4	160	5500
323	Машинист топливоподачи	3-6	160	5000
324	Машинист установки по испытанию железобетонных изделий и конструкций	4	160	5000
325	Машинист экструдера	2-5	160	5500
326	Машинист сушильных агрегатов	2	160	5000
327	Машинист формовочного агрегата	5-6	160	5000
328	Машинист буровых установок на нефть и газ	3-6	260	5500
329	Машинист подъемника	5-7	144	5000
330	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	5-6	168	5500
331	Машинист промывочного агрегата	4-6	164	5500
332	Машинист подъемника каротажной станции	4-7	160	5500
333	Машинист каротажной станции	4-7	168	5500
334	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	3-5	168	5500
335	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	2-7	160	5500
336	Машинист технологических компрессоров	4-6	182	5500
337	Машинист технологических насосов	2-7	160	5500
338	Машинист газодувных машин	2-6	160	5500
339	Машинист газотурбинных установок	4-5	188	5500
340	Машинист насосных установок	2-6	154	5500
341	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты	4-5	160	5500
342	Машинист установки возбуждения сейсмических	6	160	5500

Утверждено
 Директор *Тюшиф* О.В. Пономарева

	сигналов			
343	Машинист автовышки и автогидроподъемника	4-5	160	5500
344	Машинист (крановщик) крана, управляемого с пола	2-6	72	4500
345	Машинист (крановщик) крана мостового, козлового типа	2-6	160	5500
346	Машинист (оператор) крана манипулятора	4-6	160	5500
347	Машинист крана автомобильного	4-8	160	5000
348	Машинист воздухоразделительных установок	2-5	160	5500
349	Машинист компрессорных установок	2-6	160	5500
350	Машинист передвижного компрессора	3-6	160	5500
351	Машинист (кочегар) котельной	2-6	180	5500
352	Машинист автотягача	5	160	6000
353	Машинист бульдозера	4-6	160	6000
354	Машинист бульдозера фирм «Комatsu», «Катерпиллар», «Фиат», «Либхер»	-	168	6000
355	Машинист экскаватора одноковшового	4-7	124	6000
356	Машинист экскаватора фирм «Хундай», «Либхер»	-	168	6000
357	Машинист автогрейдера	5-7	160	6000
358	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	4-6	160	6000
359	Машинист укладчика асфальтобетона	6-8	160	6000
360	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	6	160	6000
361	Машинист холодильных установок	2-6	144	5500
362	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки ППДУ	3,5-6	160	5500
363	Машинист бетоносмесителя передвижного	3-5	160	5500
364	Машинист бетононасосной установки	4-5	160	5500
365	Машинист электростанции передвижной	4-7	160	5500
366	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (без группы допуска по электробезопасности)	3-6	160	5500
367	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2-7	160	5500
368	Машинист погрузочно – доставочной машины	4-6	160	5500
369	Моторист цементирующего агрегата	5-6	178	5000
370	Моторист бетоносмесительных установок	2-5	176	4000
371	Моторист водосброса	2	160	4000
372	Моторист цементно-пескосмесительного агрегата	5-6	150	5000
373	Моторист по уборке оборудования электростанций	2	160	5000
374	Моторист промывочного прибора по извлечению металла	2-5	160	5000
375	Моторист смесителя и мешалки	2-3	160	5000
376	Моторист транспортирующих механизмов	2-3	160	5000
377	Монтажник гидроагрегатов	3-5	160	5000
378	Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения	2-5	160	5000
379	Монтажник оборудования блокировки и централизации	2-6	160	5000

Утверждено
 Директор *Тмиф* О.В. Пономарева

380	Монтажник оборудования металлургических заводов	2-5	160	5000
381	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля регулирования и управления	2-7	160	5000
382	Монтажник связи - спайщик	2-5	160	5000
383	Монтажник связи-линейщик	2-5	160	5000
384	Монтажник сельскохозяйственного оборудования	2-5	160	5000
385	Монтажник оборудования связи	2-5	160	5000
386	Монтажник турбоустановок	3-5	160	5000
387	Монтажник электровакуумных приборов	2-6	160	5000
388	Монтажник-установщик внешней арматуры	3-5	160	5000
389	Монтажник наружных трубопроводов	2-5	160	5000
390	Монтажник технологических трубопроводов	2-7	160	5000
391	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2-6	160	5000
392	Монтажник связи – кабельщик	2-5	144	4500
393	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	2-5	160	5000
394	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля регулирования и контроля	2-7	160	5000
395	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	2-6	160	4500
396	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2-7	160	4500
397	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	2-7	160	5000
398	Монтажник систем вентиляции кондиционирования воздуха пневмотранспорта и аспирации	2-6	160	5000
399	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	2-5	160	5000
400	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	4-6	160	5000
401	Монтер кабельного производства	3-6	160	5000
402	Монтер пути	2-6	160	5000
403	Медник	2-6	160	4000
404	Монтировщик шин	2-4	160	5000
405	Маляр	1-6	168	4000
406	Маляр строительный	2-4	160	5000
407	Наладчик технологического оборудования	2-4	160	5000
408	Наполнитель баллонов	2-4	160	4500
409	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	3-6	160	5000
410	Наладчик автоматов и полуавтоматов	4	160	5000
411	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	4	160	5000

Утверждено
 Директор *Томиф* О.В. Пономарева

412	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	4	160	5000
413	Наладчик сортировочных автоматов	4-5	160	5000
414	Наладчик технологического оборудования	2-4	160	5000
415	Наладчик формовочных и стержневых машин	3-4	160	5000
416	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	2-5	160	5000
417	Фрезеровщик	2-6	176	5000
418	Фильтровальщик	2-5	160	5000
419	Штамповщик	2-5	160	5000
420	Шлифовщик	3-4	160	5000
421	Штукатур	2-5	168	4000
422	Чистильщик	1-4	160	4000
423	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	2-3	154	5000
424	Электромонтер по обслуживанию буровых	4-6	260	5000
425	Электромонтер по испытаниям и измерениям	3-6	260	5000
426	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2-5	260	5000
427	Электромонтер охранно – пожарной сигнализации	3-6	160	5000
428	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	2-6	260	5000
429	Электромонтер контактной сети	2-8	260	5000
430	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	2-7	260	5000
431	Электромонтер по обслуживанию подстанций	3-6	260	5000
432	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	3-6	260	5000
433	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	2-5	260	5000
434	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	2-6	260	5000
435	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	2-6	260	5000
436	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	4-5	260	5000
437	Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи	3-6	260	5000
438	Электромонтер стационарного оборудования радиорелейных линий связи	3-6	260	5000
439	Электромонтер тяговой подстанции	2-6	260	5000
440	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	1-5	260	5000
441	Электромонтёр оперативно-выездной бригады	2-6	260	5000
442	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	4-6	260	5000

Утверждено
 Директор *Тинь* О.В. Пономарева

443	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	3-7	260	5000
444	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики средств измерения электростанций	2-6	260	5000
445	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2-6	260	5000
446	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	3-6	260	5000
447	Электрослесарь подземный	3-5	260	5000
448	Электрослесарь строительный	2-6	260	5000
448	Электромеханик по лифтам	1-6	168	4500
449	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	3-4	260	5000
450	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	3-5	260	5000
451	Экипировщик	2	160	5000
452	Электрогазосварщик/ Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	-	168	5000
453	Электросварщик ручной сварки/ Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	-	160	5000
454	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах/сварщик частично механизированной сварки плавлением	-	148	5000
455	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	2-5	260	5000
456	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	2-6	260	5000
457	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям	2-7	260	5000
458	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	2-5	260	5000
459	Электромонтажник по электрическим машинам	2-5	260	5000
460	Электромонтажник-наладчик	4	260	5000
461	Электромонтажник-схемщик	1-5	260	5000
462	Электромонтажник по кабельным сетям	2-5	260	5000
463	Электроэрозионист	2-5	180	5000

-В нашем Учебном центре можно повысить квалификацию более чем на 475 профессий, 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!