

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ФАВОРИТ»

ИНН 0269041758, ОГРН 1210200010283, E.mail [favoritrim@mail.ru](mailto:favoritrim@mail.ru),

Тел. 8(937)487-80-88, РБ, г. Туймазы, ул. Гайдара, зд. 40, пом. 2

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**на оказание образовательных услуг**  
**по реализации образовательных программ**

№ п/п	Наименование образовательной программы		Стоимость обучения (без НДС)
1	2	3	4
<b>ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</b>			
<b>А. Общие требования промышленной безопасности.</b>			
1.	А.1. Основы промышленной безопасности.		2000
<b>Б. Специальные требования промышленной безопасности.</b>			
<b>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.</b>			
2.	Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов.		3000
3.	Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств.		2000
4.	Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа.		2000
5.	Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов.		2000
6.	Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений.		2000
7.	Б.1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок.		2000
8.	Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов.		2000
9.	Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов.		2000
10.	Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов.		2000
11.	Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств.		2000
12.	Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ.		1500
13.	Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах.		1500
14.	Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.		1500
15.	Б.1.14. Производство водорода методом электролиза воды.		1500
16.	Б.1.15. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования.		1500

1	2	3	4
17.	Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров.		1500
18.	Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха.		1500
19.	Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий.		1500
<b>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.</b>			
20.	Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности.		2000
21.	Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин.		1500
22.	Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи.		2000
23.	Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин.		1500
24.	Б.2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа.		1500
25.	Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья.		1500
26.	Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы.		2000
27.	Б.2.8. Магистральные газопроводы.		2500
28.	Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака.		1500
29.	Б.2.10. Подземные хранилища газа.		1500
<b>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.</b>			
30.	Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов.		1500
31.	Б.3.2. Медно-никелевое производство.		1500
32.	Б.3.3. Коксохимическое производство.		1500
33.	Б.3.4. Производство первичного алюминия.		1500
34.	Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов.		1500
35.	Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство.		1500
36.	Б.3.7. Производство ферросплавов.		1500
37.	Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом.		1500
38.	Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности.		1500
39.	Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий.		1500
<b>Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности.</b>			
40.	Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых.		1500
41.	Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений.		1500
42.	Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом.		1500
43.	Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом.		1500
44.	Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности.		1500
<b>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности.</b>			
45.	Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом.		1500
46.	Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев).		1500
47.	Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом.		1500
<b>Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ.</b>			
48.	Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием		1500

1	2	3	4
	недрами и их проектированием.		
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.		1500
50.	Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом.		1500
51.	Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом.		1500
52.	Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов.		1500
<b>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.</b>			
53.	Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления.		1700
54.	Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы.		1700
55.	Б.7.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления.		1700
56.	Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива.		1700
<b>Б.8. Требования промышленной безопасности к опасным производственным объектам.</b>			
57.	Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)		1500
58.	Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды.		1500
59.	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением.		1500
60.	Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры.		1500
61.	Б.8.5. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах.		1500
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.		2000
<b>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.</b>			
63.	Б.9.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах.		1500
64.	Б.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных		1500

1	2	3	4
	производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов.		
65.	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов.		2000
66.	Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей.		2000
67.	Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения.		2000
68.	Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах.		2000
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.		1500
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, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров.		2000
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.		1500
72.	Б.9.10. 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.		2000
<b>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.</b>			
73.	Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом.		1500
74.	Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом.		1500
<b>Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.</b>			
75.	Б.11.1. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья.		1500
76.	Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья.		1500
77.	Б.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических		1500

1	2	3	4
	устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья.		
<b>Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам.</b>			
78.	Б.12.1. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы.		1500
79.	Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы.		1500
<b>ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</b>			
<b>Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей.</b>			
80.	Г 1.1. Эксплуатация электроустановок.		5500
81.	Программа подготовки электротехнического и электротехнологического персонала к проверке знаний – <b>II группа</b> допуска по электробезопасности		5500
82.	Программа подготовки электротехнического и электротехнологического персонала к проверке знаний – <b>III группа</b> допуска по электробезопасности		5500
83.	Программа подготовки электротехнического и электротехнологического персонала к проверке знаний – <b>IV группа</b> допуска по электробезопасности		5500
84.	Программа подготовки электротехнического и электротехнологического персонала к проверке знаний – <b>V группа</b> допуска по электробезопасности		5500
<b>Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей.</b>			
85.	Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций.		5500
86.	Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей.		5500
87.	Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций.		5500
88.	Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии		5500
89.	Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электро-энергетике		5500
<b>ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</b>			
<b>В. Требования безопасности гидротехнических сооружений.</b>			
90.	В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности.		2000
91.	В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики.		2000
92.	В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса.		2000
93.	В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений.		2000
<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА</b>			
94.	Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий (организаций), учреждений (офисов).		1600
95.	Обучение по охране труда членов комитетов (комиссий) по охране труда; членов иных комиссий работодателя, связанных с вопросами		1600

1	2	3	4
	управления условиями и охраной труда, безопасностью производственной деятельности; уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работников представительных органов; членов постоянно действующих у работодателя комиссий по проверке знаний требований охраны труда работников, а также работников, участвующих в проведении процесса обучения по охране труда у работодателя, включая инструктажи; специалистов органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, занятых организацией работ по охране труда.		
96.	Обучение по охране труда работников организаций.		1500
97.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим.		700
<b>ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ</b>			
98.	Обучение по охране труда при работе на высоте (работники 1 группы).		2000
99.	Обучение по охране труда при работе на высоте (работники 2 группы).		2000
100.	Обучение по охране труда при работе на высоте (работники 3 группы).		3000
101.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания.		1500
<b>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА</b>			
102.	Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих 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, взрывопожароопасности, пожароопасности.		2000
103.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.		2000
104.	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации.		2000
105.	Пожарная безопасность 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.		2000
106.	Профессиональная переподготовка Специалист по противопожарной профилактике.		10000
<b>КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
107.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (сосуды, работающие под избыточным давлением).		2000
108.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (трубопроводы пара и горячей воды).		2000

1	2	3	4
109.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (котлы паровые, водогрейные, с органическими и неорганическими теплоносителями).		2000
110.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (проведение работ по транспортировке, хранению, и эксплуатации баллонов со сжатыми и сжиженными газами).		2000
111.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (установка парогенераторная передвижная ППУ-2006/200).		2000
112.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (стационарные компрессорные установки).		2000
113.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (для руководителей и специалистов).		2500
114.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях, в том числе на месторождениях с содержанием сероводорода свыше 6% (для руководителей и специалистов).		2500
115.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (для персонала).		2500
116.	КЦН для подготовки работников организаций по курсу: «Контроль состояния газовой среды на опасных производственных объектах».		2000
117.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты энергетики (обслуживание и эксплуатация тепловых энергоустановок).		1500
118.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты энергетики (требования взрывобезопасности при эксплуатации систем газоснабжения тепловых электрических станций и котельных).		2000
119.	КЦН для подготовки персонала по курсу: «Организация безопасного проведения газоопасных работ на взрывопожароопасных объектах».		2500
120.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (работы в газоопасных местах 1,2,3,4 групп с применением газозащитной аппаратуры).		2000
121.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующих установок).		2000
122.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (обслуживание газопроводов и газоиспользующих установок (с правом выполнения газоопасных работ)).		2000
123.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (допуск – эксплуатация постов резки металла с применением сжиженного газа (пропан – бутан)).		2000
124.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего газифицированные агрегаты		2000
125.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (допуск – эксплуатация и ремонт внутридомового газового оборудования).		2000
126.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (допуск – обслуживание автоматизированных блочно-модульных газовых котельных).		2000
127.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные		2500

1	2	3	4
	сооружения (рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)).		
128.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (крановщиков-операторов подъемных сооружений, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления).		2500
129.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (наладчики приборов безопасности подъемных сооружений).		3000
130.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (ремонт подъемных сооружений и гидрооборудования указанных машин).		2000
131.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (операторы грузоподъемных машин и механизмов, управляемых с пола).		3000
132.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (допуск - техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ПС).		3000
133.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (выполнение стропальных работ).		2000
134.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (управление штабелерами).		2000
135.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (монтаж подъемных платформ для инвалидов).		2000
136.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (обслуживание платформ подъемных для инвалидов).		2000
137.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (эксплуатация стенда механических испытаний принадлежностей для ведения работ на высоте).		2000
138.	КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (управление погрузчиками, оснащенными газобаллонным оборудованием).		2000
139.	КЦН допуск к силовому верхнему приводу		2000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
140.	Общие требования промышленной безопасности.		1700
141.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.		1700
142.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.		1700
143.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.		1700
144.	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности.		1700
145.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности.		1700
146.	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ.		1700
147.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.		1700
148.	Требования промышленной безопасности к оборудованию,		1700



1	2		3	4
	работающему под давлением.			
149.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.			1700
150.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.			1700
151.	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.			1700
152.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам.			1700
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>				
153.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей.			1700
154.	Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях.			1700
155.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей.			1700
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
156.	Требования безопасности гидротехнических сооружений.			1700
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>				
157.	БС-01	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов.		3000
158.	БС-02	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций.		3000
159.	БС-03	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций.		3000
160.	БС-04	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования.		3000
161.	БС-05	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей.		3000
162.	БС-06	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи.		3000
163.	БС-07	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин.		3000
164.	БС-08	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения.		3000
165.	БС-09	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов.		3000
166.	БС-10	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей.		3000
167.	БС-11	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве.		3000
168.	БС-12	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов.		3000
169.	БС-13	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ.		3000
170.	БС-14	Безопасность строительства и качество устройства		3000

1	2		3	4
		промышленных печей и дымовых труб.		
171.	БС-15	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля.		3000
172.	БС-16	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта.		3000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА</b>				
173.		Охрана труда для руководителей и специалистов служб охраны труда, работников, на которых приказом работодателя возложены функции специалиста по охране труда.		3000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>				
174.		<p>Курсовое обучение должностных лиц и специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Руководители любой организации (в том числе руководители образовательных учреждений, главные врачи больниц, директора магазинов, начальники ЖЭУ и ЖКХ, руководители сельскохозяйственного производства, руководители других организаций, главы местных администраций).</li> <li>– Председатели и члены комиссий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ).</li> <li>– Председатели и члены комиссий по устойчивости функционирования (ПУФ) организаций (объектов экономики).</li> <li>– Руководители и работники эвакуационных органов муниципальных образований и организаций.</li> <li>– Руководители и специалисты ЕДДС муниципальных образований и организаций.</li> <li>– Руководители занятий по ГО.</li> </ul>		3000
175.		<p>Курсовое обучение должностных лиц и специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Уполномоченные на решение задач ГО и ЧС, руководители и специалисты органов (структурных подразделений), специально уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС муниципальных образований (организаций).</li> <li>– Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ).</li> <li>– Руководители спасательных служб муниципальных образований и организаций.</li> </ul>		3000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>				
176.		Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации.		3000
177.		Оценка рисков в области обеспечения пожарной безопасности.		3000
178.		Производство работ по проектированию, монтажу, ремонту и обслуживанию установок пожаротушения, охранной и охранно-пожарной сигнализации безопасности зданий и сооружений.		3000
179.		Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, фотолюминесцентные эвакуационные системы и обслуживание первичных средств пожаротушения.		3000
180.		Огнезащита строительных конструкций.		3000
181.		Выполнение проектных работ по обеспечению пожарной безопасности на объектах строительного комплекса.		3000
182.		Проектирование, монтаж, наладка, ремонт и обслуживание оборудования и приборов систем противопожарной защиты.		3000

1	2	3	4
183.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.		3000
184.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.		3000
185.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.		3000
186.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах.		3000
187.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.		3000
188.	Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов.		3000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОЕ ДЕЛО</b>			
189.	Бухгалтерский учет в сфере ЖКХ.		3000
190.	Бухгалтерский учет и экономика организации.		3000
191.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит.		3000
192.	Сметная документация, нормирование и ценообразование строительных работ и строительной продукции.		3000
193.	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве и капитальном ремонте.		3000
194.	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКХ.		3000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО</b>			
195.	Энергосбережение и энергоэффективность в нефтегазовой отрасли.		3000
196.	Технологии переработки нефти.		3000
197.	Эксплуатация и пожарная безопасность объектов нефтегазовой отрасли.		3000
198.	Хранение и транспортировка нефти газа и нефтепродуктов.		3000
199.	Экологическая безопасность при проведении работ в нефтегазовой отрасли.		3000
200.	Технологическое оборудование и машины нефтегазовых предприятий.		3000
201.	Добыча нефти и газа.		3000
202.	Антикоррозийная защита сооружений и оборудования нефтегазового сектора.		3000
203.	Электрифицирование и автоматизация предприятия нефтегазовой отрасли.		3000
204.	Эксплуатация и проектирование объектов нефтяной и газовой промышленности.		3000
205.	Нанесение защитных лакокрасочных изделий.		3000

1	2	3	4
206.	Право руководства горными работами.		3000
207.	Обработка оборудования паром высокого давления.		3000
208.	Контроль воздушной среды.		3000
209.	Контроль и управление скважиной при ГНВП.		3000
210.	Бурение и закачивание скважин.		3000
211.	Методы увеличения нефтеотдачи.		3000
212.	Строительство скважин: стандартизация, методы и технологии процесса бурения.		3000
213.	Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений.		3000
214.	Обслуживание и ремонт нефтяных и газовых скважин (КРС).		3000
215.	Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений.		3000
216.	Технические аспекты предупреждения и ликвидации последствий аварийных ситуаций с разливами нефти.		3000
217.	Процессы и оборудование в нефтегазовом комплексе.		3000
218.	Бурение нефтяных и газовых скважин. Современные буровые промывочные жидкости.		3000
219.	Геофизические методы при освоении, ремонте и эксплуатации скважин.		3000
220.	Наклонно-направленное бурение, технологии, оборудование.		3000
221.	Право технического руководства ведением горных работ при бурении и капитальном ремонте скважин.		3000
222.	Право технического руководства ведением горных работ при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений.		3000
223.	Право технического руководства горными работами на предприятиях, в организациях и на объектах нефтяной и газовой промышленности.		3000
224.	Современные технологии капитального ремонта.		3000
225.	Супервайзинг строительства и ремонта скважин;		3000
226.	Телеметрические системы для бурения и КРС, эксплуатация, ремонт, проектирование.		3000
227.	Техническая диагностика, неразрушающий контроль состояние изоляции магистральных нефтепроводов и противокоррозионная защита.		3000
228.	Технология и техника бурения капитального ремонта скважин с применением колонн гибких труб.		3000
229.	Эксплуатация и ремонт бурового оборудования.		3000
230.	Эксплуатация и ремонт газопромыслового оборудования.		3000
231.	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для добычи нефти и газа.		3000

1	2	3	4
232.	Автоматизация объектов магистрального газопровода.		3000
233.	Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности.		3000
234.	Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи.		3000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>			
235.	Безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте.		3000
236.	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств по повышению профессионально мастерства.		500
237.	Защитное вождение.		2000
238.	Вождение в сложных дорожных условиях (Безопасное зимнее вождение).		2000
239.	Безопасное маневрирование тяжелой и специализированной техники.		2000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
240.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.		7000
241.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля.		6000
242.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности.		7000
243.	Экологическая безопасность в промышленном и гражданском строительстве.		7000
244.	Современные технологии сбора, транспортировки, сортировки и рециклинга отходов.		7000
245.	Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов.		3000
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
246.	Обеспечение информационной безопасности организации.		3000
247.	Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.		3000
248.	Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну.		3000

<b>ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ</b>			
249.	«Автомобили и автомобильное хозяйство»		10000
250.	«Автоматизация технологических процессов и производств»		10000
251.	«Аналитическая химия. Анализ нефти и нефтепродуктов»		10000
252.	«Безопасность технологических процессов и производств»		8000
253.	«Бурение нефтяных скважин и газовых скважин»		10000

254.	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»		10000
255.	«Воспитатель в дошкольном образовании. Психолого-педагогическое сопровождение развития детей в условиях реализации ФГОС»		10000
256.	«Геодезия»		10000
257.	«Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений»		10000
258.	«Геология нефти и газа»		10000
259.	«Геофизические методы исследований скважин»		10000
260.	«Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»		10000
261.	«Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»		8000
262.	«Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»		8000
263.	«Железнодорожный путь и путевое хозяйство»		10000
264.	«Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок»		8000
265.	«Контролер технического состояния автотранспортных средств»		8000
266.	«Младшая медицинская сестра по уходу за больными»		8000
267.	«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»		10000
268.	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»		10000
269.	«Оборудование и агрегаты нефтегазового производства»		10000
270.	«Содержание, эксплуатация и обслуживание жилых и общественных зданий»		10000
271.	«Специалист по охране труда»		10000
272.	«Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»		8000
273.	"Специалист по противопожарной профилактике"		10000
274.	«Проектирование строительных объектов с геодезическим обоснованием»		10000
275.	«Промышленное строительство зданий и сооружений.		10000

	Гидротехническое строительство»		
276.	«Производство, ремонт и техническое обслуживание медицинской техники»		8000
277.	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		10000
278.	«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»		10000
279.	«Технология переработки нефти и газа»		10000
280.	«Топограф (геодезист)»		6000
281.	«Тренер-преподаватель»		10000
282.	«Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов»		10000
283.	«Управление охраной труда. Техносферная безопасность»		8000
284.	«Экономика и бухгалтерский учет»		10000
285.	«Экономика и управление предприятием»		10000
286.	«Управление качеством»		10000

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

	Наименование программ	Подготовка переподгот овка	Повышение квалифика ции	Сумма
287.	Автоклавщик	250 3-4 р.	5р	3500
288.	Аккумуляторщик	280 ч. 1-2 р.	165 ч. 3 р.	3500
289.	Антенщик-мачтовик	216 ч. 3 р.	168 ч. 4-6 р.	3500
290.	Аппаратчик воздухоразделения	344 ч. 2-4 р.	160 ч. 5-6 р.	4000
291.	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов продукции	240 ч. 3-4 р.	192 ч. 5-6 р.	4500
292.	Аппаратчик химводоочистки	206 ч 2-5 р.		4500
293.	Аппаратчик очистки газа	320 ч. 2-6 р.		4500
294.	Аппаратчик очистки сточных вод	160 ч. 2-4 р.		4500
295.	Аппаратчик синтеза	360 ч. 2-5 р	250 ч. 6-7 р.	4500
296.	Арматурщик	160 ч. 2-4 р.	80 ч. 5-7 р.	4500
297.	Асфальтобетонщик	188 ч. 1-3 р.	188 ч. 4-5 р.	2500
298.	Балансировщик деталей и узлов	256 ч. 2-6 р.		3000
299.	Бетонщик	184 ч.	156 ч.	3000

		2-3 р.	4-5 р.	
300.	Бункеровщик	320 ч. 2 р.	219 ч. 3-4 р.	3500
301.	Бурильщик капитального ремонта скважин	480 ч. 4-6 р.	320 ч. 7-8 р.	4500
302.	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	480 ч. 4 р.	280 ч. 5 р. 240 ч. 6-8 р.	4500
303.	Водитель погрузчика	284 ч. 2-3 р.	220 ч 4-7 р.	3000
304.	Вышкомонтажник	480 ч. 3 р.	240 ч. 4-7 р.	4000
305.	Вышкомонтажник-сварщик	698 ч. 3 р.	256 ч. 4-6 р.	5000
306.	Вышкомонтажник-электромонтер	695 ч. 3 р.	256 ч. 4-5 р.	5000
307.	Газорезчик	340 ч. 1-5 р.		3000
308.	Гальваник	480 ч. 2-3 р.	240 ч. 4-5 р.	3000
309.	Гранитчик	240 ч. 3-4 р.	240 ч. 5 р.	3000
310.	Диспетчер аварийно-диспетчерской службы	256 ч.	256 ч.	2500
311.	Доводчик-притирщик	320 ч. 2-3 р.	320 ч. 4-5 р.	3000
312.	Дорожный рабочий	2-4 р. 250 ч.	5-6 р.	2500
313.	Заточник металлорежущих инструментов	120 ч. 3-4 р.	72 ч. 5 р.	3000
314.	Зуборезчик	480 ч. 2-3 р.	390 ч. 4-6 р.	3000
315.	Зубошлифовщик	520 ч. 2-3 р.	4-6 р. 340 ч.	3000
316.	Изолировщик на подземных работах в строительстве	432 ч. 3-4 р.	320 ч. 5 р.	3000
317.	Испытатель баллонов	380 ч. 3 р.	248 ч. 4-5 р.	3000
318.	Калильщик	408 ч. 2-3 р.	320 ч. 4 р.	3000
319.	Каменщик	432 ч. 2-4 р.	320 ч. 5-6 р.	2000
320.	Контролер малярных работ	420 ч. 2-3 р.	300 ч. 4-5 р.	3000
321.	Контролер по термообработке	2-3 р.	4-5 р.	3000
322.	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	502 ч. 3-4 р.	390 ч 5-6 р.	3000
323.	Контролер станочных и слесарных работ	840 ч. 2-3 р.	480 ч. 4-8 р.	3000
324.	Котлочист (в системах коммунального теплоснабжения)	640 ч. 4 р.	432 ч. 5-6 р.	3000
325.	Кровельщик	400 ч. 2-3 р.	288 ч. 4-6 р.	3000



326.	Кузнец ручнойковки	108 ч. 2-5 р.		3000
327.	Лаборант химического анализа	800 ч. 2 р.	376 ч. 3-7 р.	3000
328.	Литейщик металлов и сплавов	320 ч. 3-5 р.		3000
329.	Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных	300 ч.	148 ч.	2000
330.	Маляр строительный	318 ч. 1-3 р.	252 ч. 4-5 р.	2000
331.	Маркировщик	175 ч 1-4 р.		3000
332.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	264 ч. 3-8 р.		3000
333.	Машинист автогрейдера	320 ч. 5 р.	252 ч. 6-8 р.	3000
334.	Машинист автогудронатора	480 ч. 4-5 р.		3000
335.	Машинист асфальтоукладчика	320 ч. 5-6 р.	264 ч. 7-8 р.	3000
336.	Машинист битумоплавильной передвижной установки	300 6 р.		3000
337.	Машинист бульдозера	320 ч. 4 р.	168 ч. 5-6 р.	3000
338.	Машинист буровой установки	680 ч. 3 р.	336 ч. 4-6 р.	3000
339.	Машинист двигателей внутреннего сгорания	320 ч. 2-5 р.	240 ч. 6-7 р.	3000
340.	Машинист каротажной станции	440 ч. 4-7 р.		3000
341.	Машинист катка	320 ч. 4-6 р.		3000
342.	Машинист комбинированной дорожной машины	520 ч. 4 р.	373 ч. 5-6 р.	3000
343.	Машинист компрессорных установок	380ч. 2 р.	320 ч. 3-6 р.	2500
344.	Машинист крана	480 ч. 2-4 р.	5-6 р. 190 ч.	3500
345.	Машинист крана автомобильного	184 ч. 3-8 р.		3000
346.	Машинист крана общего назначения	640 ч. 2-3 р.	390 ч. 4-6 р.	3000
347.	Машинист машин для забивки и погружения свай		250ч. 5-7 р.	3000
348.	Машинист машин для транспортировки бетонных смесей	242 ч. 3 р.	190 ч. 4-5 р.	3000
349.	Машинист машин по транспортировке растворных смесей	520 ч. 3 р.		3000
350.	Машинист машины для укладки геосинтетических материалов	240 ч. 2-4 р.		3000
351.	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	840 ч. 2 р.	420 ч.	3000
352.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	324 ч. 3 р.	250 ч. 4-5 р.	3000

353.	Машинист насосных установок	324 ч. 3 р.	250 ч. 4-5 р.	3000
354.	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3-7 р. 380 ч.		3000
355.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	240 ч. 3 р.	176 ч. 5-6 р.	3000
356.	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты	260 ч. 4 р.	240 ч. 5 р.	3000
357.	Машинист перегружателя асфальтобетона	680 ч. 3-8 р.		3000
358.	Машинист передвижного компрессора	312 ч. 3 р.		3000
359.	Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора	356 ч. 4 р.	320 ч. 5-6 р.	3000
360.	Машинист подъемника	320 ч. 5-7 р.		3000
361.	Машинист подъемника (ножничного и коленчатого) строительного	72 ч. 3 р.		3000
362.	Машинист разогревателя (нагревателя) асфальтобетона	480 ч. 5 р.	320 ч. 6 р.	3000
363.	Машинист строительного подъемника	320 ч.	180 ч.	3000
364.	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли	380 ч. 3-4 р.	250 ч. 5 р.	3000
365.	Машинист трубоукладчика	480 ч. 5 р.	240 ч. 6-8 р.	3000
366.	Машинист щебнераспределителя	480 ч. 3-4 р.	320 ч. 5-6 р.	3000
367.	Машинист экскаватора	392 ч. 5-6 р.		3000
368.	Машинист (электростанции передвижной)	240 ч. 3-8 р.		3000
369.	Механик по холодильной и вентиляционной технике	520 ч. 2-5 р.	340 ч. 4-5 р.	3000
370.	Модельщик по деревянным моделям	840 ч. 1-2 р.	320ч. 3-6 р.	3000
371.	Модельщик по металлическим моделям	280 ч.		3000
372.	Монтажник бетонных и металлических конструкций	380 ч. 2 р.	320 ч. 3-4 р. 304 ч. 5-7 р.	3000
373.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	320 ч. 2-7 р.		3000
374.	Монтажник внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газопроводов	380 ч. 2 р.	320 ч. 3-5 р.	3000
375.	Монтажник гидравлических и пневматических систем	106 ч. 2-5 р.		3000
376.	Монтажник грузоподъемных кранов	240 ч. 3-4 р.	120 ч. 5-6 р.	3000
377.	Монтажник канатных дорог	160 ч. 3-6 р.		3000
378.	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	240 ч.	144 ч.	2500

		3-4 р.	5-6 р.	
379.	Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов	320 ч. 3-5 р.		3000
380.	Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей	240 ч. 2-4 р.	144 ч. 5-6 р.	3000
381.	Монтажник оборудования котельных	520 ч. 2-4 р.	72 ч. 5 р.	3000
382.	Монтажник оборудования насосных станций и сооружений очистки стоков в системах водоотведения	480 ч. 2р.	370 ч. 3-5 р.	3000
383.	Монтажник оборудования насосных станций и станций водоподготовки в системах водоснабжения	240 ч. 2-4 р.	160 ч. 5-6 р.	3000
384.	Монтажник оборудования холодильных установок	520 ч. 2-3 р.	370 ч. 4-6 р.	3000
385.	Монтажник опалубочных систем	300 ч. 2-3 р.	72 ч. 4-5 р.	3000
386.	Монтажник промышленного газового и газоиспользующего оборудования и газопроводов	576 ч. 2 р.	288 ч. 5-7 р.	3000
387.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	370ч. 2 р. 256 ч. 4-5 р.	152 ч. 6 р.	3000
388.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	340 ч. 2 р.	276 ч. 3-6 р.	3000
389.	Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности	240 ч. 3-6 р.		3000
390.	Монтажник строительных лесов и подмостей	240 ч. 2-3 р.	144 ч. 4 р.	3000
391.	Монтажник технологических трубопроводов	576 ч. 2 р.	288 ч. 3-6 р.	3000
392.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	240 ч. 2 р.	160 ч. 3-6 р.	3000
393.	Монтажник турбоустановок	520 ч. 3-5 р.	72 ч. 6-7 р.	3000
394.	Монтажник фасадных систем	680 ч. 2-4 р.		3000
395.	Мостовщик	2-5 р.		3000
396.	Моторист цементирующего агрегата	480 ч. 5-6 р.		3000
397.	Моторист цементно-пескосмесительного агрегата	340 ч. 5-6 р.		3000
398.	Наладчик инжекционно-литьевой машины (термопластавтомата)	520 ч. 2-4 р.	72 ч. 5 р.	3000
399.	Наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением	824 ч. 3 р.	300 ч. 3-5 р.	3000
400.	Наладчик холодноштамповочного оборудования	304 ч. 3-4 р.	176 ч. 5-6 р.	3000
401.	Наладчик шлифовальных станков	642 ч.	428 ч.	3000

402.	Наладчик-ремонтник кузнечно-прессового оборудования	240 ч. 4-5 р.	72 ч. 6 р.	3000
403.	Наладчик-ремонтник механических узлов металлорежущих станков	240 ч. 3-4 р.	72 ч. 5 р.	3000
404.	Наладчик-ремонтник пневмо- и гидрооборудования металлорежущих станков	240 ч. 3-4 р.	72 ч. 5 р.	3000
405.	Наладчик-ремонтник электрооборудования металлорежущих станков	240 ч. 3-4 р.	72 ч. 5 р.	3000
406.	Обрубщик	480 ч. 2-3 р.	240 ч.	3000
407.	Огнеупорщик	256 ч. 2-7 р.		3000
408.	Оператор бетоносмесительной установки	240 ч. 2-5 р.		3000
409.	Оператор бетоноукладчика	240 ч. 3 р.	72 ч. 4 р.	3000
410.	Оператор водозаборных сооружений	300 ч. 2-3 р.	72 ч.	3000
411.	Оператор заправочных станций	196 ч. 3-4 р.	160 ч. 5 р.	3000
412.	Оператор инжекционно-литьевой машины (термопластавтомата)	520 ч. 2-5 р.	72 ч.	3000
413.	Оператор комплекса горизонтального направленного бурения в строительстве	300 ч. 3-5 р.	72 ч.	3000
414.	Оператор котельной (на жидком и газообразном топливе)	360 ч. 2-3 р.	240 ч. 4 р. 228 ч. 5-6 р.	3000
415.	Оператор на отстойниках и аэротенках систем водоотведения	128 ч. 2-5 р.		3000
416.	Оператор на решетках, песколовках и жироловках	216 ч. 2 р.	144 ч. 3 р.	3000
417.	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов	684 ч. 4-7 р.		3000
418.	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок	308 ч.		3000
419.	Оператор озонаторной установки	300 ч.	72 ч.	3000
420.	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	480ч. 4-5 р.		3000
421.	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата	308 ч. 3 р.	204 ч. 4-5 р. 184 ч. 6-7 р.	4000
422.	Оператор по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков	300 ч. 2-4 р.	72 ч.	3000
423.	Оператор по исследованию скважин	308 ч. 3-5 р.	182 ч. 6 р.	3000
424.	Оператор по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин	300 ч. 5-7 р.		3000
425.	Оператор по обработке сырого и илового осадка	300 ч. 2-4 р.	72 ч.	3000

426.	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	320 ч. 3-5 р.		3000
427.	Оператор по поддержанию пластового давления	240 ч. 3-5 р.		3500
428.	Оператор по подземному ремонту скважин	480 ч. 4-7 р.		4000
429.	Оператор по управлению микротоннельным проходческим комплексом в строительстве	300 ч. 3-4 р.	72 ч.	3000
430.	Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли	336 ч. 3-6 р.	320 ч.	3000
431.	Оператор технологических установок по переработке газа	336 ч. 3-6 р.	320 ч.	3000
432.	Оператор товарный	348 ч. 4-5 р.		3000
433.	Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	300 ч. 3-6 р.	72 ч.	3000
434.	Оператор холодновысадочных автоматов крепежных изделий	320 ч. 3-5 р.	72 ч.	3000
435.	Оператор пульта управления	320 ч. 2-4 р.	264 ч. 5 р.	3000
436.	Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях	236 ч. 2-4 р.		3000
437.	Оператор по химической обработке скважин	248 ч. 3-5 р.		3000
438.	Оператор-наладчик электрохимических станков	370 ч. 2-6 р.	72 ч.	3000
439.	Оператор-наладчик электроэрозионных копировально-прошивочных станков	502 ч. 2-5 р.	72 ч. 6 р.	3000
440.	Оператор-наладчик электроэрозионных проволочно-вырезных станков	502 ч. 2-5 р.	72 ч. 6 р.	3000
441.	Отливщик фарфоровых и фаянсовых изделий	320 ч. 2-3 р.	256 ч. 4-5 р.	3000
442.	Оцинковщик горячим способом	320 ч. 1-3 р.	160 ч. 4-5 р.	3000
443.	Паркетчик	300 ч. 2-5 р.	72 ч. 6-7р.	3000
444.	Плиточник	480ч. 2 р.	240	3000
445.	Плотник промышленный	260 ч. 2-3 р.	128 ч. 4-6 р.	3000
446.	Повар	278 ч. 2-6 р.		3000
447.	Полировщик	340 ч. 2-5 р.		3000
448.	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	340 ч. 4-5 р.		4000
449.	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	487 ч.	352 ч. 4-7 р.	4000
450.	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	400 ч. 4-6 р.	248 ч.	4000
451.	Прессовщик изделий из пластмасс	576 ч.	236 ч.	3000

452.	Прессовщик твердых сплавов	576 ч. 3-4 р.	236 ч.	3000
453.	Приборист нефтегазовой отрасли	508 ч/300 ч. 3-5 р.		3000
454.	Приборист	340 ч. 2-6 р.	256 ч. 7-8 р.	3000
455.	Приготовитель бурового раствора	346 ч. 2 р.	157 ч. 3 р.	3000
456.	Пробоотборщик	260 ч. 1-3 р.		2000
457.	Пружинщик	270 ч. 2-4 р.		3000
458.	Работник в области каротажа скважин	260 ч. 4-8 р.	240 ч.	3000
459.	Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли	480 ч.	320 ч.	3000
460.	Работник по гидро- и теплоизоляции сетей водо- и теплоснабжения	480 ч. 2-4 р.		3000
461.	Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа	240 ч. 3-5 р.	72ч. 6 р.	3000
462.	Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений	480 ч. 3-6 р.		3000
463.	Работник по исследованию скважин	240 ч.		3000
464.	Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии	240 ч. 2-5 р.	72 ч. 6 р.	3000
465.	Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений	502 ч.	252 ч.	3000
466.	Работник по нанесению износостойких покрытий на металлические изделия	240 ч. 3-4 р.		3000
467.	Работник по обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях	72/240 ч. 3-6 р.		3000
468.	Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей	232 ч. 3-6 р.		3000
469.	Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей	240 ч. 3-6 р.		3000
470.	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей	520 ч. 3-6 р.		3000
471.	Работник по оперативному управлению гидроэлектростанциями/гидроаккумулирующими электростанциями	520ч. 3-7 р.		3000
472.	Работник по оперативному управлению тепловыми сетями	520 ч. 3-6 р.		3000
473.	Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях	480 ч. 3-6 р.		3000
474.	Работник по ремонту гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	249 ч. 2-6 р.		3000

475.	Работник по ремонту оборудования для утилизации и обезвреживания медицинских и биологических отходов	240 ч. 3-4р.		3000
476.	Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	520 ч. 2-6 р.		3000
477.	Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения	240 ч. 3-4 р.		3000
478.	Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	240 ч. 3-6 р.		3000
479.	Работник по ремонту электротехнического оборудования тепловой электростанции	361 ч. 2-6 р.		3000
480.	Работник по сортировке твердых коммунальных отходов	240 ч. 3-4 р.		3000
481.	Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии	520 ч./250 ч.		3000
482.	Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	680 ч. 3-6 р.		3000
483.	Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	320 ч. 2-6 р.		3000
484.	Работник по химической водоподготовке котлов	140 ч. 3-4 р.		3000
485.	Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции	160 ч. 3-4 р.		3000
486.	Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования	520 ч. 3-5 р.		3000
487.	Работник по эксплуатации грузоподъемных механизмов гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций	520 ч. 2-6 р.		3000
488.	Работник по эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции	380 ч. 2 р.	320 ч. 3-6 р.	3000
489.	Работник по эксплуатации оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата	308 ч. 3р.	204 ч. 4-5 р. 184 ч. 6-7 р.	3000
490.	Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	440 ч. 2-3 р.	160 ч. 4-5 р.	3000
491.	Работник по эксплуатации оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций	480 ч. 2-7 р.		3000
492.	Работник по эксплуатации оборудования связи и телемеханики гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций	240 ч. 2-4 р.	72 ч. 6-7 р.	3000
493.	Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара	300 ч. 3-6 р.		3000
494.	Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	240 ч. 3-6 р.		3000
495.	Работник по эксплуатации средств измерений и метрологическому обеспечению информационно-	520 ч. 2-7 р.		3000

	измерительных систем гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций			
496.	Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования с тепловой электростанции	492 ч. 3-5 р.		3000
497.	Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	336 ч. 3-6 р.	320 ч. 7-8 р.	3000
498.	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли	300 ч. 2-5 р.		3000
499.	Работник по эксплуатации трубопроводов нефти и нефтепродуктов	480 ч. 6 р.		3000
500.	Работник по эксплуатации цементирующего, промывочного агрегатов	480 ч. 5 р.		3000
501.	Работник по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции	300 ч. 2-3 р.		3000
502.	Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции	790 ч. 2-4 р.	320 ч. 5 р.	3000
503.	Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений	184 ч.		3000
504.	Работник цеха по сортировке твердых бытовых отходов	240 ч.		3000
505.	Рабочий по комплексной уборке территории, относящейся к общему имуществу в многоквартирном доме	240 ч.		3000
506.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	296/152 ч 2-4 р.		3000
507.	Рабочий по монтажу приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления (монтажник)	502 ч.		3000
508.	Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства	300 ч. 3-4 р.		3000
509.	Рабочий по эмалированию, металлопокрытию и окраске	249 ч. 2-4 р.		3000
510.	Расточник	840 ч. 2-3 р.	320 ч. 4-6 р.	3000
511.	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	480 ч. 3-6 р.		3000
512.	Резчик термической резки металлов (2 уровня: кислородный и плазменный)	168 ч. (кислор.)	88 ч. (плазмен.)	3000
513.	Резьбофрезеровщик	462 ч. 2-3 р.	300 ч. 4-6 р.	3000
514.	Сборщик микросхем	240 ч. 3-5 р.	72 ч.	3000
515.	Сборщик форм	320 ч.	160 ч	3000
516.	Сварщик	1040 ч. 2 р.	480 ч. 3-6 р.	3000
517.	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки	400 ч. 2-3 р.	200 ч. 4-5 р.	3000
518.	Сверловщик	200 ч. 2-3 р.	144 ч. 4-5 р.	3000
519.	Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования (слесарь сантехник)	280 ч. 2-4 р.	192 ч. 5-6 р.	3000



520.	Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	274 ч. 2-3 р.	192 ч 4-5 р.	3500
521.	Слесарь механосборочных работ	840 ч. 2-3 ч.	400 ч. 4-7 р.	2500
522.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	472 ч. 3-4 р.	352 ч. 5-7 р.	3000
523.	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования	480 ч. 2 р.	320 ч.	3000
524.	Слесарь по сборке металлоконструкций	296 ч. 2-4 р.		3000
525.	Слесарь строительный	200 ч.	144 ч.	3000
526.	Слесарь по ремонту технологических установок	288 ч. 2-4 р.	152 ч. 5-6 р.	3000
527.	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	320 ч. 2-3 р.	220 ч. 4-6 р.	3000
528.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	320 ч. 2-5 р.		3000
529.	Слесарь-инструментальщик	388 ч. 3-5 р.	200 ч. 6-8 р.	3000
530.	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	384 ч. 2-3 р.	192 ч. 4-6 р.	3000
531.	Слесарь по обслуживанию буровых	384 ч. 4-6 р.		3000
532.	Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	420 ч. 2-4 р.	240 ч. 5-8 р.	3000
533.	Слесарь-ремонтник	320 ч. 2-4 р.	220 ч. 6-8 р.	3000
534.	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	300 ч. 2-4 р.		3000
535.	Слесарь-электрик	320 ч. 2-3 р.	160 ч. 4-6 р.	3000
536.	Станочник широкого профиля	1040 ч. 2-3 р.	200 ч. 4-6 р.	3000
537.	Стекольщик	152 ч. 2-4 р.	72 ч. 5-6 р.	3000
538.	Стерженщик машинной формовки	256 ч. 2-4 р.		3000
539.	Стерженщик ручной формовки	320 ч. 2-4 р.		3000
540.	Строгальщик	472 ч. 2-5 р.	98 ч. 6 р.	3000
541.	Стропальщик	104 ч. 2-3 р.	80 ч. 4-6 р.	2000
542.	Термист	352 ч. 2-3 р.	184 ч. 4-5 р.	3000
543.	Токарь	384 ч. 2-5 р.	192 ч. 6-8 р.	3000
544.	Токарь-карусельщик	432 ч. 2-4 р.		3000
545.	Токарь-револьверщик	400 ч. 2-3 р.		3000

546.	Травильщик	320 ч. 2-4 р.		3000
547.	Формовщик машинной формовки	420ч. 2-4 р.		3000
548.	Формовщик по выплавляемым моделям	2-3 р.		3000
549.	Формовщик ручной формовки	200 ч. 2-6 р ч.		3000
550.	Фрезеровщик	352 ч. 2-4 р.	176 ч. 5-6 р.	3000
551.	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	336 ч. 2 р.	172 ч. 3 р.	3000
552.	Шевинговальщик	260 ч. 2-5 р.		3000
553.	Шлифовщик	320 ч. 2-4 р.	160 ч. 5-6 р.	3000
554.	Штамповщик	280 ч. 2-4 р.	144 ч. 5 р.	3000
555.	Штукатур	200 ч. 2-4 р.	96 ч. 5-6 р.	2000
556.	Электромеханик по лифтам	352 ч. 1-4 р.	184 ч. 5-6 р.	4000
557.	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования в нефтегазовой отрасли	480 ч. 3-5 р.	240 ч 6-8 р.	4000
558.	Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов	460/280 ч. 3-5 р.		4000
559.	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров	300 ч.		4000
560.	Электромонтажник	264 ч. 2-6 р.		4000
561.	Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования	358 ч. 2-4 р.		3000
562.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	320 ч. 2-6 р.		3500
563.	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	280 ч. 2-7 р.		3500
564.	Электромонтер по испытаниям и измерениям	268 ч. 3-8 р.		3500
565.	Электромонтер по обслуживанию буровых	392 ч. 4-5 р.	192 ч. 6 р.	3500
566.	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи	340 ч. 3 р.		3500
567.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	456 ч. 2-5 р.		3500
568.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	456 ч. 2-4 р.	314 ч. 5-6 р.	2500
569.	Электрогазосварщик	1040 ч. 2 р.	480 ч. 3-6 р.	3000
570.	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	320 ч. 3-4 р.	160 ч. 5-7 р.	3500