



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
"Учебный центр Газ-Нефть"**

Утверждаю
И.о.директора АНО ДПО
«Учебный центр Газ-Нефть»
Васильева Т.М.
«_12_» января 2023г

Предлагаем вашему вниманию прайс-лист специальностей, согласно которого вы сможете выбрать и пройти: профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации рабочих кадров, а также предаттестационную подготовку и проверку знаний руководителей и специалистов

№	Код	Наименование специальности	Стоимость обучения	Срок обучения *			
				Всего	Теория	Практика	
1.Предаттестационная подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов по областям аттестации (Приказ РТН от 27 сентября 2021 г. № 334)							
1.1	А	Основы промышленной безопасности	2000	32 ч			
2.	Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности						
2.1	Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	2000	24ч.			
2.2	Б.1.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	2000	24 ч			
3	Б.1.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	2000	24 ч			
3.1	Б1.4	Эксплуатация хлорных объектов					
3.2	Б.1.5.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	2000	24 ч			
3.2	Б.1.6.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	2000	24 ч			
3.3	Б.1.7.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	2000	24 ч			
3.4	Б.1.8.	Проектирование объектов химической промышленности	2000	24 ч			
3.5	Б 1.9	Строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию химически опасных производственных объектов	2000	24 ч			
3.6	Б 1.10	Проектирование строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	2000	24 ч			
3.7.	Б.1.11.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	2000	24 ч			
3.8	Б1.12	Эксплуатация компрессорных установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	2000	24 ч			

3.9	Б1.13	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	2000	24ч		
3.10	Б.1.14.	Производство водорода методом электролиза воды	2000	24 ч		
3.11	Б.1.15.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	2000	24 ч		
3.12.	Б.1.16.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	2000	24 ч		
3.13	Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	2000	24 ч		
3.14	Б.1.18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	2000	24 ч		
4	Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности					
4.1	Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	2000	24 ч		
4.2	Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	2000	24 ч		
4.3	Б.2.3.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	2000	24 ч		
4.4	Б.2.4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	2000	24 ч		
4.5	Б 2.5	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа				
4.6	Б.2.6.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	2000	24 ч		
4.7	Б.2.7.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	2000	24 ч		
4.8	Б.2.8.	Магистральные газопроводы	2000	24 ч		
4.9	Б.2.9.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	2000	24 ч		
4.10	Б.2.10.	Подземные хранилища газа	2000	24 ч		
5.	Б4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности					
5.1	Б.4.1.	Обогащение полезных ископаемых	2000	24 ч		
5.2	Б.4.2.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	2000	24 ч		
5.3	Б.4.3.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	2000	24 ч		
5.4	Б.4.4.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	2000	24 ч		
5.5	Б.4.5.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	2000	24 ч		
	Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ					
6.1	Б.6.1.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр и их проектированием	2000	24 ч		
6.2.	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	2000	24 ч		
6.3	Б.6.3.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	2000	24 ч		
6.4	Б.6.4.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении	2000	24 ч		

		разработки пластовых месторождений полезных ископаемых открытым способом				
6.5	Б.6.5.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	2000	24 ч		
Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления						
7.1	Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	2000	24 ч		
7.2	Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2000	24 ч		
7.3	Б.7.3	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газосетей газораспределения и газопотребления	2000	24 ч		
7.4	Б.7.4	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2000	24 ч		
Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением						
8.1	Б.8.1.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, с органическими и неорганическими теплоносителями)	2000	24 ч		
8.2	Б.8.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	2000	24 ч		
8.3	Б.8.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	2000	24 ч		
8.4	Б.8.4.	Эксплуатация опасных производственных объектов на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	2000	24 ч		
8.5	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	2000	24 ч		
8.6	Б.8.6.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	2000	24 ч		
Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям						
9.1	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	2000	24 ч		
9.2	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	2000	24 ч		
9.3	Б.9.3	Эксплуатация опасных производственных	2000	24 ч		

		объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов				
9.4	Б.9.4.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2000	24 ч		
9.5	Б.9.5	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	2000	24 ч		
9.6	Б.9.6	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	2000	24 ч		
9.7	Б.9.7	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров)	2000	24ч		
9.8	Б.9.8	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а так же изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	2000	24 ч		
9.9	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	2000	24ч		
9.10	Б.9.10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а так же изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	2000	24ч		
10.	Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ					
10.1	Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	2000	24 ч		
10.2	Б.10.2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	2000	24 ч		
11	Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья					
11.1	Б.11.1.	Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	2000	24 ч		
11.2	Б.11.2.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	2000	24 ч		
11.3	Б.11.3.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования),	2000	24 ч		

		применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья				
12	Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам					
12.1	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	2000	24 ч		
12.2	Б.12.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	2000	24 ч		
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ						
13	Г1.1.	Эксплуатация электроустановок	2000	24 ч		
Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях						
14	Г2.1.	Эксплуатация тепловых электрических станций	2000	24 ч		
15.1	Г.2.2	Эксплуатация электрических сетей	2000	24 ч		
15.2	Г.2.3	Эксплуатация гидроэлектростанций	2000	24 ч		
15.3	Г.2.4	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	2000	24ч		
15.4	Г2.5.	Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	2000	24ч		
16	В. Требования безопасности гидротехнических сооружений					
16.1	В.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	2000	24 ч		
16.2	В.2.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	2000	24 ч		
16.3	В.3.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	2000	24 ч		
16.4	В. 4	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	2000	24ч		
17	Повышение квалификации и профессиональной переподготовки в сфере строительства руководящих работников и специалистов (НОССТРОЙ);					
17.1		- БС - ОСР Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе, на технически сложных и особо опасных;	6500	102 ч.		
17.2		- БС-01 Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах	4500	72 ч.		
17.3		- БС – 02 Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций, в том числе, на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах	4500	72 ч.		
17.4		- БС – 03 Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе, на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах	4500	72 ч.		
17.5		- БС – 04 Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	4500	72 ч.		
17.6		- БС -05 Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том	4500	72 ч.		

		числе, на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах				
17.7		- БС -06 Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	4500	72 ч.		
17.8		- БС- 07 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	4500	72 ч.		
17.9		- БС -09 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	4500	72 ч.		
17.10		- БС – 10 Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	4500	72 ч.		
17.11		- БС – 11 Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	4500	72 ч.		
17.12		- БС -12 Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, водолазных работ	4500	72 ч.		
17.13		- БС – 13 Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	4500	72 ч.		
17.14		- БС -14 Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и домовых труб	4500	72 ч.		
17.15		- БС – 15 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	4500	72 ч.		
17.16		- БС- 16 Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	4500	72 ч.		
		Газовая безопасность работников строительно-монтажных и других организаций, осуществляющих работы на территории или в контролируемой зоне газоопасных объектов	2000	16ч.		
18		ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ для аттестации в РТН				
18.1		«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	3000	72ч		
			3000	40ч		
18.2		«Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности»	3000	72ч		
			3000	40ч		
18.2		«Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ»	3000	72ч		
			3000	40ч		
18.3		«Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»	3000	72ч		
			3000	40ч		
18.4		«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»	3000	72ч		
			3000	40ч		
18.5		«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	3000	72ч		
			3000	40ч		
18.6		«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	3000	72ч		
			3000	40ч		
18.7		«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	3000	112ч		
			3000	72ч		
18.8		«Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»	3000	72ч		
			3000	40ч		
18.9		«Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»	3000	72ч		
			3000	40ч		

18.10		«Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»	3000	72ч		
			3000	40ч		
18.11		«Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»	3000	72ч		
			3000	40ч		
19.		ОХРАНА ТРУДА (Постановление Правительства № 2464 от 24.12.2021г.)				
19.1.		Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»	1000	16/24		
19.2		Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.	1000	16/24		
19.3		Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	1000	16/24		
19.4.		Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1000	16		
19.5.		Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве	1000	16/8		
19.6		Подготовка преподавателей обучающих приемам оказания первой помощи	3000	24		
19.7.		Техносферная безопасность: охрана труда, промышленная безопасность, экология, защита окружающей среды	9000	520	520	
			6000	256	256	
20		Организация проведения работ на высоте (Приказ № 782н от 16.11.2020г, Приказ Минтруда 902н от 15.12.2020г)				
20.1		обучение работников 1-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.		40	30	10
20.2		обучение работников 2-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.		40	30	10
20.3		обучение работников 3-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.		40	30	10
20.4		обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств		40	30	10

		подмащивания.				
20.5		обучение работников 1-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах.		24	16	6
20.6		обучение работников 2-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах.		24	16	6
20.7		обучение работников 3-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах.		24	16	6
21	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.					
21.1		«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» (Приказ № 811 от 12.08.2022г.), «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок» (приказ Минтруда РФ № 903н от 15.12.2020г с изменениями от 29.04.2022г)				
21.2		Предаттестационная подготовка по электробезопасности на II группу допуска (до и выше 1000В)	4200	72ч.		
21.3		Предаттестационная подготовка по электробезопасности на III группу допуска (до и выше 1000В)	4500	32 ч.		
21.4		Предаттестационная подготовка по электробезопасности на IV группу допуска (до и выше 1000 В)	4500	24 ч.		
21.5		Предаттестационная подготовка персонал по электробезопасности на V группу допуска (до и выше 1000 В)	5000	24 ч.		
22		«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (Приказ Минэнерго РФ № 115 от 24.03.2003г) «Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей» (приказ № 924н от 17.12.2020г)				
21.1		Ответственные лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	4000	40 ч.		
21.2		Обслуживающий и ремонтный персонал тепловых энергоустановок	4000	40 ч.		
21.3		Обслуживающий и ремонтный персонал для систем газораспределения и газопотребления	1500	40 ч.		
21.4		Обслуживающий и ремонтный персонал объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	1500	40 ч.		
21.5		Обслуживающий и ремонтный персонал сосудов работающих под давлением.	1500	40 ч.		
21.6		Обслуживающий и ремонтный персонал трубопроводов пара и горячей воды.	1500	40 ч.		

23		ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
23.1		"Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления"				
		Руководители и специалисты	4500	72 ч.		
23.2		"Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля"				
		Руководители и специалисты	4500	72 ч.		
		Руководители и специалисты с профессиональным образованием эколога	4500	72 ч		
23.3		«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV классов опасности»				
		Руководители и специалисты	4500	112ч		
		Руководители и специалисты с профессиональным образованием эколога	3500	112ч		
23.4		Обеспечение экологической безопасности руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности		72ч	72ч	
23.5		Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами	4500	120 ч.		
23.6		Газовая безопасность работников строительномонтажных и других организаций, осуществляющих работы на территории или в контролируемой зоне газоопасных объектов	2000	16ч.		
24		РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ				
24.1	1-3 р.	Аппаратчик химводоочистки	5500	320 ч.	120ч	200ч
24.1.1.	4 р.		5000	176 ч.	70 ч	106 ч
24.2	3 р.	Аппаратчик пропитки	4500	320ч.	120ч	200
24.2.1	4,5 р.		4500	320ч.	120ч	200
24.3.	3 р.	Аппаратчик испарения	6500	320 ч	120 ч	200 ч
24.3.1	4,5 р.		5000	160 ч	60 ч	100 ч
24.4.		Аппаратчик перегонки	6500	256ч	86ч	170ч
24.4.1			5000	160ч	67ч	93ч
24.5.		Аппаратчик приготовления химических растворов	6500	256ч	90ч	166ч
24.5.1			5000	160ч	70ч	90ч
24.6.		Аппаратчик электролиза	6500	256ч	96ч	160ч
24.6.1			5000	160ч	80ч	80ч
24.7.		Аппаратчик десорбции	6500	256ч	84ч	172ч
24.7.1			5000	160ч	70ч	90ч
24.8.		Аппаратчик очистки газа	6500	256ч	92ч	164ч
24.8.1			5000	160ч	80ч	80ч
24.9.		Аппаратчик воздухоразделения	3000	320ч.	120ч	200ч
24.9.1			2000	160ч.	80ч	80ч
24.10.		Арматурщик	4000	214ч	104 ч	110ч
24.10.1			2500	80ч	40ч	40ч
24.11.		Аккумуляторщик	5500	294ч.	132ч	162ч
24.11.1			3500	160 ч.	80ч.	80ч

24.12		Аппаратчик-гидрометаллург	7000	256ч	120ч	136ч
24.12.1			5000	160ч	84ч	76ч
24.13.		Аппаратчик обогащения золотосодержащих руд	8000	256 ч	104ч	152ч
24.13.1			5000	160ч	80ч	80ч
24.14		Аппаратчик обработки зерна (зерносушильщик)	7000	256ч	84ч	172ч
24.14.1			5000	160ч	72ч	88ч
24.15		Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	7000	256ч	84ч	172ч
24.15.1			5000	160ч	70ч	90ч
24.16.		Асфальтобетонщик	7000	256ч	96ч	160ч
24.16.1			5000	160ч	80ч	80ч
24.17.		Бурильщик КРС	7500	320ч	142ч	178ч
24.17.1			5000	160ч	94ч	66ч
24.18		Бурильщик ЭиРБС	7500	340ч.	157ч	183ч
24.18.1			5000	258 ч	106ч	152 ч
24.19.		Бетонщик	4000	208ч.	88 ч.	120ч
24.19.1			4000	208ч.	88 ч.	120ч
24.20		Бункеровщик	4000	160ч	54ч	106
24.20.1						
24.21		Бурильщик шпуров	8000	490ч.	238ч	252ч
24.22		Весовщик		160ч	80ч	80ч
24.23		Вышкомонтажник	6000	256ч.	120ч	136ч
24.23.1			4000	256ч.	120ч	136ч
24.24		Вышкомонтажник-сварщик	6000	256ч	120ч	136ч
24.24.1			4000	160ч	73ч	87ч
24.25		Вышкомонтажник- электромонтер	6500	640 ч.	216ч	424ч
24.25.1			5000	320 ч.	128ч	192ч
24.26		Водитель погрузчика 4,5,6 раз.	6000	220 ч.	108ч	112ч
24.27		«ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА» категории «В», «С» 4-7р		160ч	80ч	80ч
24.28		Водитель погрузчика (аккумуляторного)	4000	248ч.	128 ч.	120ч
24.28.1			3000	248ч.	128 ч.	120ч
24.29		Водитель электро- и автотележки	2500	160ч.	80 ч.	80 ч.
24.29.1			2000	160 ч.	80 ч.	80 ч.
24.30		Водитель-наставник		32ч	32ч	
24.31.		Вальщик леса	5000	320ч	128ч	192ч
24.31.1			4000	160ч	80ч	80ч
24.31.2			3000	32	24	8
24.32		Особенности безопасной эксплуатации бензопил	4000	80ч	60ч	20ч
24.32		Весовщик	3000	160ч	80ч	80ч
24.33		Грохотовщик	5000	160	80	80
24.34		Геодезист	5000	160	80	80
24.35		Грузчик	80ч	38ч	42ч	80ч
24.36		Горнорабочий подземный	6000	175 ч	108ч	67ч
24.37			5000	258ч	144 ч	114ч
24.38		Горнорабочий на маркшейдерских работах	6000	320ч	120ч	200ч
24.38.1			5000	154ч	82ч	72ч
24.39		Горнорабочий очистного забоя	5000	320ч	158ч	162ч
24.40		Диспетчер по лифтам	4000/ 2000	160ч.	58ч.	102ч
24.41		Дозиметрист		160ч	80ч	80ч
24.42		Дезинфектор		320ч	120ч	200ч
24.43		Дробильщик	8000	256 ч	104ч	152ч
24.43.1			5000	160 ч	80ч	80ч
24.44		Изолировщик	5000	244 ч.	84 ч.	160ч

24.44.1			4500	244 ч.	84 ч.	160ч
24.45		Изолировщик на термоизоляции	5000	236 ч.	76 ч.	160ч
24.45.1			4500	80 ч.	40 ч.	40ч
24.46		Изолировщик – пленочник	5000	244 ч.	84 ч.	160ч
24.46.1			4500	80 ч.	40ч.	40ч.
24.47		Изолировщик на гидроизоляции	5000	240ч.	80 ч.	160ч
24.47.1			4500	240ч.	80 ч.	160ч
24.48		Изолировщик труб на линии	5000	256ч	120ч	136ч
24.48.1			4500	160ч	80ч	80ч
24.49		Изолировщик труб на линии переподготовка	4000	80ч	40ч	40ч
24.50		Испытатель баллонов	3500	320ч	120ч	200ч
24.50.1			2500	160ч	80ч	80ч
24.51		Испытатель на герметичность	4000	144ч.	80ч.	64ч.
24.50.1				80ч		
24.52		Инженерно-техническая охрана объектов	5000	256ч	200ч	56ч
24.53		Испытатель электрических машин , аппаратов и приборов	4000	160ч	96ч	64ч
24.54		Крановщик грузоподъемного крана мостового крана оснащенного радиоэлектронными средствами управления	5000	80 ч	40ч	40 ч
24.55		Каротажник	7000	256ч	116ч	140ч
24.55.1			5000	160ч	84ч	76ч
24.56		Контролер печного хозяйства	3000	160ч	76ч	84ч
24.57		Котлочист	5000	400ч	128ч	272ч
24.57.1			4000	256ч	80ч	176ч
24.58		Копровщик (переподготовка)	4000	248ч	96 ч.	152ч
24.59		Кровельщик по стальным кровлям	4500	440ч.	168ч	272ч
24.59.1			3000	160ч	80ч	80ч
24.60		Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов	4500	214ч.	90 ч.	124ч
24.60.1			3500	120ч.	52 ч.	68 ч.
24.61		Каменщик	5500	216ч.	102 ч	114ч
24.61.1			4000	160 ч	80ч	80ч
24.62		Камнетес	6000	160ч	82ч	78ч
24.62.1			4000	80ч	42ч	38ч
24.63		Кабельщик-спайщик	5000	240ч.	80 ч.	160ч
24.63.1			3500	240ч.	80 ч.	160ч
24.64		Кондитер	7000	420ч	112ч	308ч
24.65		Кокильщик				
24.66		Контроллер продукции обогащения	5000	256ч	136ч	
24.66.1			5000	160ч	80ч	
24.67		Кассир-операционист	2000	24ч	24ч	
24.68		Контролер станочных и слесарных работ	7000	256ч	104ч	152ч
24.68.1			4000	160ч	80ч	80ч
24.69		Крепильщик	8000	320ч	152ч	168ч
24.69.1			4500	160	78ч	82ч
24.70		Контролер лома и отходов металла	4500	256ч	96ч	160ч
24.70.1			4500	160ч	80ч	80ч
24.71		Лицо, ответственное за проведение контроля лома и отходов чёрных, цветных металлов на взрывобезопасность».	5500	40		
24.72		Лицо, ответственное за проведение радиационного контроля лома и отходов черных, цветных металлов	5500	40		

24.73		Лаборант химического анализа	7000	256 ч.	103ч	153ч
24.73.1			5000	160 ч.	78ч	82ч
24.74		Лаборант коллектор	6500	320 ч.	160ч	160ч
24.74.1			5000	320 ч.	160ч	160ч
24.75		Лаборант по контролю качества изоляционно-укладочных работ	4500	80ч?	40ч.	40 ч
24.76		Лаборант пробирного анализа	6500	256ч	125ч	131ч
24.77		Ламповщик	6500	160ч	84ч	76ч
24.78		Лифтер	3000	160	70	90
24.79		Литейщик металла и сплавов	5500	186ч.	94 ч.	92 ч.
24.80		Машинист буровой установки на нефть и газ	7000	240ч.	144ч	96 ч.
24.80.1			5000	160ч.	80ч.	80ч.
24.81		Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	6500	320ч.	136ч	184ч
24.81.1			5000	160ч	80ч	80ч
24.82		Машинист промывочного агрегата	6500	220ч.	136ч	84ч.
24.82.1			5000	180ч.	116ч	64ч.
24.83		Машинист подъемника	7000	312ч.	156ч	156ч
24.83.1			5000	160ч.	80ч.	80ч.
24.84		Моторист цементировочного агрегата	5500	250ч.	132 ч.	118 ч.
24.84.1			4000	160ч.	80 ч.	80 ч.
24.85		Моторист цементно-пескосмесительного агрегата	4000	320ч	174ч	146ч
24.85.1			3000	152ч	94ч	58ч
24.86		Моторист бетоносмесительных установок	4000	160ч	80ч	80ч
24.86.1			3000	80ч	40ч	40ч
24.87		Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	4000	256ч	88ч	168ч
24.87.1			3000			
24.88		Монтажник наружных трубопроводов	5000	160 ч.	80 ч.	80 ч.
24.88.1			4500	80 ч.	40 ч.	40 ч.
24.89		Монтажник технологических трубопроводов	5000	160ч.	80 ч.	80 ч.
24.89.1			4500	80 ч.	40 ч.	40 ч.
24.90		Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	5000	160 ч.	80 ч.	80 ч.
24.90.1			4500	80 ч.	40 ч.	40 ч.
24.91		Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	5000	160ч.	80 ч.	80 ч.
24.91.1			4500	80 ч.	40 ч.	40 ч.
24.92		Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	5000	320ч.	122ч	198ч
24.92.1			4500	160 ч.	80ч	80ч
24.93		Машинист каротажной станции	7000	320 ч.	140ч	180ч
24.93.1			5000	160ч.	80ч	80ч
24.94		Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	7000	480 ч.	208ч	272ч
24.94.1			5000	240 ч.	80 ч.	160ч
24.95		Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда	5000	132ч	90	42
24.96		Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 4, 5, 6 разряда (переподготовка)	6000	320 ч.	128ч	192ч
24.97		Машинист бурильно-крановой самоходной машины	6000	320 ч.	128ч	192ч
24.98		Машинист укладчика асфальтобетона	6000	320 ч.	128ч	192ч
24.98.1			3000	216 ч.	104ч	112ч
24.99		Мастер по контролю качества изоляционно-укладочных работ	5000/4500	40ч	40ч	
24.100		Машинист буровой установки	7000	240 ч	144 ч	96ч
24.100.1			5000	160 ч	80 ч	80ч
24.101		Машинист газогенераторной станции	6500/5000	128ч.	64ч.	64ч.
24.101.1			7000	240 ч	144 ч	96ч

24.102			6000	256ч	96ч	160ч
24.102.1		Машинист насосных установок	4000	160ч	80 ч	80ч
24.103		Машинист по моторным испытаниям топлива	7000	256ч	84ч	172ч
24.103.1			5000	160ч	70ч	90ч
24.104		Мастер заправочных станций	6000	92ч.	68 ч.	24 ч.
24.105		Машинист заправочной машины ?	6000	380ч.	120ч	260ч
24.106		Машинист автовышки и автогидроподъемника	5000	160ч.	72 ч.	88 ч.
24.106.1			2500	160ч.	72 ч.	88 ч.
24.107		Машинист (крановщик) крана пневмоколесного, гусеничного	6000	256 ч.	96ч	160ч
24.107.1			3000	160 ч.	80ч.	80 ч.
24.108		Машинист (крановщик) крана мостового, козлового типа	5000	374ч.	108ч	266ч
24.108.1			5000	128ч	64ч	64ч
24.109		Машинист крана автомобильного	6000	256ч.	112ч	144ч
24.109.1			4000	160ч.	80ч	80ч
24.110		Монтажник строительных лесов и подмостей	4000	72ч		
24.111		Машинист крана автомобильного фирм «Като», «Фаблок», «Либхер»	5000	114ч.	50 ч.	64 ч
24.111.1			5000	160ч.	58 ч.	102ч
24.112		Машинист электролебедки ?	2000	160 ч	72 ч	88 ч
24.112.1			1500	128 ч	48 ч.	80 ч
24.113		Монтажник грузоподъемных кранов	7000	160ч	60ч	100ч
24.113.1			5000	80ч	36ч	44ч
24.114		Машинист подъёмников (вышки)	5000	160ч	72ч	88ч
24.115		Машинист подъемника (пиканиски)				
24.116		Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	3000	480 ч.	142ч	338ч
24.116.1			2500	240ч.	104ч	136ч
24.117		Машинист компрессора передвижного с электродвигателем	2500	480 ч.	142ч	338ч
24.117.1			2000	240ч.	104ч	136ч
24.118		Монтажник компрессоров, насосов и вентиляторов	3000	320ч.	96 ч.	208ч
24.118.1			2500	160ч.	80ч	80ч
24.119		Машинист холодильных установок	2500	488ч	206ч	282ч
24.119.1			2000	160 ч.	46 ч.	114ч
24.120		Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (ППДУ)	4500	320ч.	150ч	170ч
24.120.1			4500	256ч	96ч	160ч
24.121		Машинист компрессорных установок, обслуживающий газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	3500	160ч.	80ч	80ч
24.121.1			3000	96 ч.	56 ч.	40 ч.
24.122		Машинист компрессорных установок	2500	96 ч.	56 ч.	40 ч.
24.122.1			3500	256ч.	120ч	136ч
24.123		Машинист передвижного компрессора	2500	160 ч.	80ч	80ч
24.123.1			3500	320ч	124ч	196ч
24.124		Машинист компрессорных установок, обслуживающий газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	2500	160ч.	64 ч.	96 ч.
24.124.1			3000	96 ч.	56 ч.	40 ч.
24.125		Машинист компрессорных установок	3500	256ч.	120ч	136ч
24.125.1		Машинист автоямобура	4000	320ч.	128ч	192ч
24.126		Машинист трубоукладчика	3000	320ч.	128ч	192ч
24.126.1			6000	480 ч.	160ч	320ч
24.127		Машинист бульдозера фирм «Комацу», «Катерпиллар», «Хитачи»	4000	240ч.	104ч	136ч
24.127.1		Машинист бульдозера	2500	168ч.	68ч	100ч

24.128			6000	320ч.	128ч	192ч
24.128.1		Машинист бульдозера фирм «Комацу», «Катерпиллар», «Фиат-Аллес», «Либхер»	3500	266 ч.	66 ч.	200ч
24.129			4000	168 ч.	68 ч.	100ч
24.129.1		Машинист экскаватора	6000	480ч	160ч	320ч
24.130			3500	276 ч.	76 ч.	200ч
24.130.1		Машинист экскаватора фирм «Хитачи», «Като», «Комацу», «Вольво», «Хундай», «Либхер», «УДС» Водитель вездехода (переподготовка)	4500	168 ч.	68 ч.	100ч
24.131			4000	320 ч.	128ч	192ч
24.131.1		Машинист автогрейдера	5000	320 ч.	128ч	192ч
24.132			3000	168ч.	84 ч.	84 ч.
24.132.1		Машинист копра (переподготовка) Машинист автояμβура	6000	320ч.	128ч	192ч
24.133			4000	320ч.	128ч	192ч
24.133.1		Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 4, 5, 6 разряда (переподготовка)	6000	320 ч.	128ч	192ч
24.134		Машинист бурильно-крановой самоходной машины	6000	320 ч.	128ч	192ч
24.135		Машинист укладчика асфальтобетона	6000	320 ч.	128ч	192ч
24.136		МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА ОДНОКОВШОВОГО (7,8р)	4000	168ч	68ч	100ч
24.137		МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА	6000	312ч	152ч	160ч
24.138		Машинист бульдозера (пов. квал)	4000	168ч	68ч	100ч
24.139		Машинист бетоносмесителя передвижного	4500	320ч.	128ч	192ч
24.140		Машинист формовочного агрегата	5000	340ч.	152ч	188 ч
24.141		Моторист бетоносмесительных установок	4500	160ч.	80 ч.	80ч
24.141.1			4500	80ч.	40 ч.	40ч
24.142		Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	3000	320 ч.	120ч	200ч
24.142.1			2500	160 ч.	80 ч.	80ч
24.143		Монтажник связи – кабельщик	3000	160 ч.	80 ч.	80 ч.
24.144		Маляр	5500	318ч.	162ч	156ч
24.144.1			4000	252ч.	120ч	132ч
24.145			6000	128ч.	64 ч.	64ч.
24.145.1		Машинист электростанции передвижной				
24.146		Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (с присвоением группы допуска по электробезопасности)	6000	128ч.	64 ч.	64ч.
24.147		Машинист машины для изоляции газонефтепродукто-проводов	5500	320ч.	244ч	76 ч.
24.148			5000	480ч.	160ч	320ч
24.148.1		Машинист двигателей внутреннего сгорания	3500	240 ч.	104ч	136ч
24.149		Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	5000	160 ч.	80ч	80ч
24.149.1			3500	80ч	40ч	40ч
24.150			5000	256ч	120ч	136ч
24.150.1		Машинист газодувных машин	3500	160ч	80ч	80ч
24.151			6000	480ч.	140ч	340ч
24.151.1		Машинист погрузочно–доставочной машины	4000	270ч	96ч.	174ч
24.152			6000	256ч	120ч	136ч
24.152.1		Машиниста погрузочной машины	4000	160ч	80ч	80ч

24.153		Машинист питателя	6000	256ч	96ч	160ч
24.153.1			4000	160ч	80ч	80ч
24.154		Машинист конвейера	8000	256ч	136ч	120ч
24.154.1			5000	160ч	80ч	80ч
24.155		Машинист мельниц	8000	240ч	136ч	104ч
24.155.1			5000	160ч	80ч	80ч
24.156		Машинист подземных самоходных машин	8000	466ч.	168ч	298ч
24.156.1			5000	270ч.	96ч.	174ч
24.157		Машинист скреперной лебёдки	7000	256ч	160ч	96ч
24.157.1			6000	160ч	80ч	80ч
24.158		Монтер кабельного производства	7000	192ч	78ч	114ч
24.158.1			5000	112ч	50ч	66ч
24.159		Монтажник связи-кабельщик	5000	160ч	80ч	80ч
24.160		Монтажник горного оборудования	7000	160ч	80ч	80ч
24.160.1			5000	80ч	40ч	40ч
24.161		Наполнитель баллонов	3500	320ч	120ч	200ч
24.161.1			2500	160ч	80ч	80ч
24.162		Наладчик КИПиА	6500	256ч	148ч	112ч
24.162.1			5500	160ч	80ч	80ч
24.163		Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	3000	240ч	80ч.	160ч
24.164		Наладчик технологического оборудования	5000	240 ч.	120ч	120ч
24.164.1			4500	240 ч.	120ч	120ч
24.165		Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту	6500	256 ч.	96ч	160ч
24.165.1			5000	160ч.	80ч.	80ч.
24.166		Оператор по добыче нефти и газа подготовка (переподготовка)	7000	256ч.	96 ч.	160ч
24.166.1			5000	160ч.	80ч	80ч
24.167		Оператор по исследованию скважин	7000	430 ч.	200ч	230ч
24.167.1			5000	320 ч. 160	120 ч 80.	200ч 80.
24.168		Оператор по сбору газа	7000	480ч.	180ч	300ч
24.168.1			4500	234ч	110ч	124ч
24.169		Оператор по поддержанию пластового давления	6500	168 ч.	88ч.	80 ч.
24.170		Оператор по химической обработки скважин	6500	248 ч.	128ч	120ч
24.171		Оператор по цементажу скважин	6500	160 ч.	56ч.	104ч
24.172		Обходчик линейный	5000	240 ч	90ч	150ч
24.173		Оператор технологических установок	5000	320 ч.	100ч	220ч
24.173.1			4500	160 ч.	80ч	80ч
24.174		Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	7000	264 ч.	120ч	144ч
24.174.1			5000	160 ч.	80ч	80ч
24.175		Оператор по подземному ремонту скважин	7000	320 ч	120ч	200ч
24.175.1			5000	160 ч	80ч	80ч
24.176		Оператор по опробованию (испытанию) скважин	7000	480 ч	160ч	320ч
24.176.1			5000	224 ч	112ч	112ч
24.177		Оператор газораспределительной станции	7000	480ч.	180ч	300ч
24.178		Оператор по гидравлическому разрыву пластов	6000	320ч	96ч	224ч
24.178.1			4000	160ч	80ч	80ч
24.179		Оператор нефтепродукта перекачивающей станции	6000	256ч	120ч	136ч
24.179.1			4000	160ч	160ч	
24.180		Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4000	320ч	106ч	214ч
24.181		Оператор заправочных станций	6000	80ч	40 ч.	40 ч.
24.181.1						
24.182		Оператор авто-газозаправочных станций	3000	40ч	28ч	12ч
24.183		Оператор автозаправочных станций	3000	40ч	20ч	20ч

24.184		Оператор (машинист) крана манипулятора	5000	240ч.	86ч	154ч
24.184.1			2500	160ч.	50ч	110ч
24.185		Оператор котельной на жидком и газообразном топливе	3500	160ч.	80ч	80ч
24.185.1			5000	256ч	96ч	160ч
24.185.2			3500	40ч	20ч	20ч
24.186		Оператор котельной (электрических котлов)	3000	480ч.	180ч	300ч
24.186.1			2500	160ч.	80ч	80ч
24.187		Оператор теплового пункта		160ч	72ч	88ч
24.188		Оператор ЭВМ		160ч	86	74ч
24.189		Оператор пульта управления оборудованием железобетонного производства	5500	340ч.	152ч	188ч
24.189.1			4500	160ч.	80 ч.	80 ч.
24.190		Облицовщик - плиточник	5500	200ч.	72 ч.	128ч
24.190.1			4000	200ч.	72 ч.	128ч
24.191		"Огнеупорщик"	5000	160ч	80ч	80ч
24.192		Оператор автоматических и полуавтоматических линий, станков и установок	5000	320 ч.	120ч	200ч
24.193		Оператор станков с программным управлением		160ч	76ч	84ч
24.194		Операторов смесительно-зарядных машин	12000	336ч	186ч	150ч
24.195		Оператор очистных сооружений	4500	256ч.	100ч	156ч
24.195.1			3000	160ч.	80ч	80ч.
24.196		Оператор пульта управления	8000	240ч	120ч	120ч
24.196.1			5000	160ч	80ч	80ч
24.197		Оператор порохового монтажного инструмента	5000	40 ч.	32ч	8 ч
24.198		Подготовка работников организаций по выполнению монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	2000	40ч		
24.199		Повар	5000	320ч.	150ч	170ч
24.199.1			4000	180ч.	80ч	100ч
24.200		Приемщик баллонов	3500	480 ч.	176ч	304ч
24.200.1			2500	160ч.	80ч	80ч.
24.201		Пескоструйщик	3500	200 ч.	80 ч.	120ч
24.202		Паркетчик	6000	256ч	128ч	128ч
24.202.1			4000	80ч	40ч	40ч
24.203		Парикмахер		320ч	100ч	220ч
24.204		Приборист	6000	320ч	116ч	204 ч
24.204.1			4500	160ч	80ч	80ч
24.205		Плотник	5500	212ч.	86 ч.	126ч
24.205.1			4000	80 ч.	40 ч.	40ч.
24.206		Пекарь	7000	256ч	128ч	128ч
24.206.1			5000	160ч	70ч	92ч
24.207		Проходчик	8000	320ч	160ч	160ч
24.207.1			5500	160ч	84ч	76ч
24.208		Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	7000	256ч.	160ч	96ч
24.208.1			5000	186ч	106ч	80ч
24.209		Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	7000	256ч	112ч	144ч
24.209.1			5000	160ч	80ч	80ч
24.209.2			3000	80ч	40ч	40ч
24.210		Машинист строительного подъемника	2000	ч	40 ч	
24.211		Рабочий люльки подъемника (вышки)	2000	32ч.	32ч	
24.212		Рабочий люльки строительного подъемника (фасадного)	2000	40ч		
24.213		Рабочий газоиспользующих установок	2500	40ч	40ч	

24.214		Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений	3000	152ч	64ч	88ч
24.215		Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений	3000	184ч	64ч	120ч
24.216		Рамщик	4000	80ч	40ч	40ч
24.217		Регулировщик хвостового хозяйства	4000	160ч	80ч	80ч
24.218		Резчик ручной кислородной резки Резчик ручной плазменной резки	3000	160ч	81ч	79ч
24.219		Резчик металла на ножницах и прессах	7000	256ч	110ч	146ч
24.219.1			5000	160ч	72ч	88ч
24.220		Раскройщик	6000	140ч	26ч	114ч
24.221		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	6000	320 ч.	116ч	204ч
24.222.1			6000	256ч	96ч	160ч
24.223.2			4500	160 ч.	80ч	80ч
24.222		Слесарь по ремонту технологических установок	6500	256 ч.	120ч	136ч
24.222.1			5000	160ч.	80ч	80ч
24.223		Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	6500	460 ч.	140ч	320ч
24.223.1			5000	216 ч.	104ч	112ч
24.224		Специалист по контролю качества изоляционных работ	4000	72 ч	72 ч	
24.225		Специалист по техническому контролю качества продукции	4000	256ч		
24.226		Специалист по страхованию	4000	256ч	256ч	
24.227		Специалист административно-хозяйственной деятельности	4000	256ч		
24.228		Специалист по предоставлению маникюрных и педикюрных услуг	7000	256ч	106ч	150ч
24.228.1			7000	160ч	80ч	80ч
24.229		Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	4000	160ч	80ч	80ч
24.230		Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	4000	160ч	80ч	80ч
24.231		Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудовании	6000	256ч	125ч	131ч
24.231.1			4000	160ч	77ч	83ч
24.232		Слесарь по обслуживанию буровых	5000	160ч	80ч	80ч
24.233		Стропальщик	3500	160 ч.	80 ч.	80ч
24.233.1			2500	80ч.	40 ч.	40ч
24.233.2			2500	40	20	20
24.234		Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	4000	390ч.	142ч	248ч
24.234.1			2500	154ч.	70ч	84ч
24.235		Станочник деревообрабатывающих станков	5500	200ч.	80ч.	120ч
24.235.1			3500	200ч.	80ч.	120ч
24.236		Столяр строительный	5500	160ч	80ч	80ч
24.236.1			4000	160 ч.	80 ч.	80ч
24.237		Слесарь-сантехник	5000	240ч.	152ч	88ч
24.237.1			3000	150 ч.	88 ч.	62 ч.
24.238		Слесарь по ремонту автомобилей	5000	246ч.	174ч	72ч.
24.238.1			5000	246ч.	156ч	90ч.
24.239		Слесарь-автоэлектрик	5000	296 ч.	136ч	160ч
24.240		Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	6500	296 ч.	136ч	160ч
24.240.1			4500	296 ч.	136ч	160ч
24.241		Слесарь по топливной аппаратуре	6000	328 ч.	168ч	160ч
24.241.1			4500	328 ч.	168ч	160ч
24.242		Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	5000	320 ч.	120ч	200ч
24.242.1			4500	240 ч.	80 ч.	160ч
24.2342.2			4500	160ч	80ч	80ч
24.243		Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	5000	320 ч.	100ч	220ч

24.243.1		оборудования	4000	160 ч.	80ч	80ч.
24.244			4000	320 ч.	120ч	200ч
24.244.1		Слесарь аварийно-восстановительных работ	5000	240 ч.	80ч	160ч
24.245			4000	320ч	100ч	220ч
24.245.1		Слесарь – ремонтник	5500	160 ч.	80ч	80ч.
24.246			5000	160ч	80ч	80ч
24.246.1		Слесарь по сборке металлоконструкций	3500	80 ч	40ч	40ч
24.247			5000	256 ч	102 ч	154ч
24.247.1		Слесарь механосборочных работ	3500	160ч	80ч	80ч
24.248			5000	320ч	96ч	224ч
24.248.1		Слесарь-инструментальщик	3500	160ч	80ч	80ч
24.249			5000	320 ч.	120ч	200ч
24.249.1		Слесарь – электромонтажник	3500	160 ч.	80 ч.	80ч.
24.250		Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4000	144ч	78ч	66ч
24.251		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	4000	128ч	54ч	74ч
24.252		Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки» Оператор автоматической сварки полимерных материалов	4000	64ч	34ч	30ч
24.253		Стволовой (подземный)	8000	175ч.	112ч	63ч.
24.254		Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (горного)	8000	215ч	75ч.	140ч
24.255		Сигналист	4000			
24.256			8000	256ч	120ч	136ч
24.256.1		Токарь	6000	160ч	80ч	80ч
24.257			8000	256ч	128ч	128ч
24.257.1		Токарь-расточник	6000	160ч	72ч	88ч
24.258			8000	256ч	120ч	136ч
24.258.1		Токарь карусельщик	6000	160ч	80ч	80ч
24.259		Тракторист категории «В», «С»	15000	449 ч	186ч	263ч
24.260			6000	256ч	96ч	160ч
24.261.1		Транспортерщик	6000	80ч	40ч	40ч
24.261			6000	256ч	96ч	160ч
24.261.1		Транспортировщик	4000	160ч	80ч	80ч
24.262			3500	320 ч	120ч	200ч
24.262.1		Такелажник	2500	180 ч	80 ч	100ч
24.263		Технолог пищевых производств	7000	256ч	116ч	140ч
24.264			5000	256ч	136ч	120ч
24.264.1		Флотатор	4500	160ч	80ч	80ч
24.265			4500	340ч.	152ч	188ч
24.265.1		Формовщик железобетонных изделий и конструкций	4000	160ч.	80 ч.	80 ч.
24.266			6000	482ч.	210ч	272ч
24.266.1		Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	3000	342ч.	154ч	188ч
24.267			6000	320ч.	228ч	92 ч.
24.267.1		Электромеханик по лифтам	3000	100ч.	44 ч.	56 ч.
24.268			6000	256ч.	74ч	182ч
24.268.1		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4000	160ч.	80ч	80ч
24.269			5000	160ч.	80 ч.	80 ч.
24.269.1		Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	3500	160ч.	80 ч.	80 ч.
24.270			5000	160 ч.	80 ч.	80ч.
24.270.1		Электромонтер охранно – пожарной сигнализации	3500	160 ч.	80 ч.	80ч.

24.271		Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	5000	160 ч.	80 ч.	80ч.
24.271.1			3500	160 ч.	80 ч.	80ч.
24.272		Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	8000	256ч	90ч	166ч
24.272.1			5000	160ч	74ч	86ч
24.273		Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	5000	256ч	128ч	128ч
24.273.1			3500	160ч	80ч	80ч
24.274		Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	5000	160ч	80	80
24.274.1				80ч	40	40
24.275		Электромонтажник по кабельным сетям	7000	320ч	82ч	238ч
24.276		Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	7000	256ч	98ч	158ч
24.276.1			5000	160ч	88ч	72ч
24.277		Электромонтёр по испытаниям и измерениям		240ч	124ч	116ч
24.277.1				192ч	90ч	102ч
24.278		Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	7000	256ч	96ч	
24.278.1			5000	160ч	80ч	
24.279		Электрослесарь подземный	7000	256ч	84ч	172ч
24.279.1			5000	160ч	76ч	84ч
24.280		Электромонтажник систем видеонаблюдения	7000	40ч	40ч	
24.281		Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	7000	160ч	72ч	88ч
24.282		Чистильщик	4000	80ч	40ч	40ч
24.282.1			2500	200ч	100ч	100ч
24.283		Штукатур	5500	318ч.	162ч	156ч
24.283.1			4000	260 ч.	144ч	116ч
24.283.2		Штукатур пов. Кв.	5000	160ч	82ч	78ч
24.284		Шлифовщик	7000	320ч	120ч	200ч
24.284.1			5000	160ч	80ч	80ч
25		НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГНВП				
25.1		«Контроль скважины. Управление скважиной при газо-нефтеводопроявлениях» для операторов по добыче нефти и газа, операторов по исследованию скважин, операторов по поддержанию пластового давления	4000	32 ч.		
25.2		«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» для помощников бурильщиков Э и РБС на нефть и газ, машинист буровой установки на нефть и газ, мотористы буровой установки, слесари по обслуживанию буровых, электромонтеры по обслуживанию буровых, лаборанты – коллекторы по глинистым растворам	4000	32 ч.		
25.3		«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» для помощников бурильщика КРС, машиниста подъемника	4000	32 ч.		
25.4		«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» для руководителей и специалистов капитального и подземного ремонта скважин, освоение, эксплуатация	4000	78 ч.		
25.5		«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» для руководителей и специалистов предприятий буровых работ	4000	78 ч.		
25.5		«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» для операторов ПРС (второе), машинист подъемника (в составах вахты)	4000	32 ч.		

25.6		«Контроль скважины. Управление при газонефтеводопроявлениях» для бурильщиков капитального ремонта и освоения, операторов подземного ремонта	4000	78 ч.		
25.7		«Контроль скважины. Управление при газонефтеводопроявлениях» СВЫШЕ 5 М?	4000	72ч		
25.8		«Безопасное производство строительно-монтажных работ при обустройстве газовых и нефтяных месторождений с высоким содержанием сероводорода и других веществ (п.11 РД-102-011-89)	3500	40 ч.	40 ч.	
25.9		Обучение по программе «Специалист по строительному контролю (тех. Надзору) за соблюдением проектных решений, качеством строительства, капитального ремонта и реконструкции на объектах нефтяной и газовой промышленности»	3000	96 ч.	96 ч.	
25.10		Электрохимическая защита магистральных трубопроводов и резервуаров	2500	40ч	40ч	---
25.11		Безопасное ведение работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода	2500	40ч	36ч	4ч
25.12		Переподготовки персонала на получение права обслуживания и эксплуатации колтюбингового агрегата при бурении и ремонте скважин.	2500	40ч	40ч	---
25.13		Контроль состояния газовой среды переносными газоанализаторами	4000	40ч	40 ч	
25.14		Персонал,обслуживающий буровые установки,оснащенные системой верхнего привода (СВП)	2500	40ч	40ч	
25.15		Безопасная эксплуатация гидравлических ключей и спайдеров (Oil.Contry. Eckel и др)	2500	40	40ч	
25.16		Безопасная эксплуатация установки предварительного сброса воды	2500	40 ч	40ч	
26	ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ					
26.1		Подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов «Базовый курс» Первичное обучение	4500	28		
26.2		Повторное обучение	4000	15		
		Подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов в цистернах (специализированный курс) Первичное обучение	1500	16		
26.3		Повторное обучение	1500	8		
26.4.		Подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов специальный курс (взрывчатые вещества 1 кл) Первичное обучение	1500	12		
26.5		Повторное обучение	1500	6		
25.6		Подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов специальный курс (радиоактивные вещества 7кл) первичное обучение	2500	12		
26.7		Повторное обучение	2000	6		
26.8.		Устройство и безопасная эксплуатация автомобилей фирм: «БелАЗ», «Tatra», «Scania», «Volvo»,«Mercedes»	4500	152ч.	52	100
26.9.		Водитель газобаллонных автомобилей	3500	40ч.		

26.10		Водитель по перевозке тяжеловесных, негабаритных и крупногабаритных грузов	3000	24ч		
26.11		Технический минимум для водителей (ежегодное обучение водителей транспортных средств по безопасности дорожного движения)	1000	20ч.		
26.12		Лицо, ответственное за перевозку опасных грузов (переаттестация)	2500	24ч		
26.13		Программа подготовки водителей к управлению транспортных средств категории «ВС», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	1200	36ч		
26.14		Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	6000	256 ч	216	40
26.15.		Контролер технического состояния автотранспортных средств»	6000	256 ч	196	60
26.16		Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	6000	256 ч	176	80
26.17		«Защитное вождение. Зимнее вождение»	2000	24ч	24ч	
27	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
27.1		ПТМ повышения квалификации 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, пожароопасности.	4000	72ч		
27.2		ПТМ повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	4000	72ч		
27.3		ПТМ повышения квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	4000	72ч		
27.4		ПТМ повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	4000	40ч		
27.5.		ПТМ повышения квалификации 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, пожароопасности.	4000	72ч		
27.6		ПТМ "Специалист по противопожарной	9000	256ч		

		профилактике"				
28	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА					
28.1		«Теория и методика профессионального образования» (Педагог дополнительного образования), (Педагог (воспитатель, учитель)	6000	392 ч		
28.2		Менеджмент в образовании	6000	280 ч		
28.3		Курс повышения квалификации «Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в воспитательно-образовательном процессе» "Использование современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в профессиональной деятельности.	2500	40ч	20ч	20ч
28.4		"Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ: Microsoft Windows, Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint"				
28.5		Программа повышения квалификации электроснабжение и электрооборудование объектов	4000	72ч	72ч	
28.6		Профессиональная переподготовка Управление персоналом	6000	256		
28.7		Повышение квалификации основы управления на строительных объектах	4000	72		

***Большие часы действуют при профессиональной переподготовке или первичном обучении. А меньшие часы действуют исключительно только при повышении имеющегося разряда (повышение квалификации).**

Обучение, предаттестационная подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов возможна как на базе учебного центра с отрывом от производства, так и с выездом непосредственно на предприятие.

В зависимости от форм и методов обучения применяется гибкая система скидок.

По окончании обучения и сдачи экзаменов выдаются свидетельства, удостоверения и дипломы установленного образца.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности 02Л01 №0001212, выдана Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан от 14 февраля 2014г., рег. №2541

Наши реквизиты:

450065, г. Уфа, ул.Кулибина 46, тел/факс /347/ 263-45-85, 263-45-52, E-mail: gazneft_ufa@mail.ru

450068, г.Уфа, ул.Трамвайная, д.4 корпус А, тел./факс (347) 292-38-19, 292-74-72, gazneft_ufacentr@mail.ru

Филиалы:

452450, г. Бирск, ул. Мира, 137а, тел/факс (347) 844-50-59 E-mail: gazneft_birsk@mail.ru

452687, г.Нефтекамск, ул. Парковая, 18/1, тел/факс (347) 835-92-83E-mail: gaz-neft@bk.ru

453250, г. Салават, ул.Северная, 14.тел\факс (347)632-07-24 E-mail: gazneft.salavat@gmail.com

453510, г .Белорецк, ул.Тюленина, 17, тел./факс (347) 924-72-64 E-mail: gazneftbelreck@rambler.ru

Цены согласованы: Главный бухгалтер

Сроки согласованы: Зам. директора

Методист

Т.М. Васильева

М.Е. Топольникова

О.А. Бирюкова