

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
аттестационный центр «Профессионал»

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
на организацию профессионального обучения,  
дополнительного профессионального  
образования, дополнительного образования,  
обучения по охране труда  
на 2026-2027 год для г. Тобольска, г. Тюмени

УТВЕРЖДАЮ

В.В.Фёдоров  
директор АНО ДПО АЦ  
«Профессионал»

«30» декабря 2025 год



## 1. ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

№ п/п	Регистрационный номер программы	Наименование программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно, очно-заочно При очно-заочном обучении очно проводится только практика	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	ОТ-01	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (пп. «а» п. 46 Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464)	1300	1100
2.	ОТ-02	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (пп. «б» п. 46 Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464)	1300	1100
3.	ОТ-03	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (пп. «в» п. 46 Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464)	1300	1100
4.	СИЗ-01	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	1300	1100
5.	ПП-01	Оказание первой помощи пострадавшим	1300	1100

## 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (программы повышения квалификации руководителей и специалистов)

2.1. Программа «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>				
1.	А.1.	Основы промышленной безопасности	2300	1800
<b>Специальные требования промышленной безопасности</b>				
2.	Б.1.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	2300	1800

3.	Б.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	2300	1800
4.	Б.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	2300	1800
5.	Б.1.4	Эксплуатация хлорных объектов	2300	1800
6.	Б.1.6	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	2300	1800
7.	Б.1.7	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	2300	1800
8.	Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов	2300	1800
9.	Б.1.9	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	2300	1800
10.	Б.1.10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	2300	1800
11.	Б.1.11	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	2300	1800
12.	Б.1.12	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	2300	1800
13.	Б.1.13	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	2300	1800
14.	Б.1.14	Производство водорода методом электролиза воды	2300	1800
15.	Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	2300	1800

2.2. Программа «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>				
1.	А.1.	Основы промышленной безопасности	2300	1800
<b>Специальные требования промышленной безопасности</b>				
2.	Б.2.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	2300	1800
3.	Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин	2300	1800
4.	Б.2.3	Проектирование объектов нефтегазодобычи	2300	1800
5.	Б.2.4	Бурение нефтяных и газовых скважин	2300	1800
6.	Б.2.5	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	2300	1800
7.	Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	2300	1800
8.	Б.2.8	Магистральные газопроводы	2300	1800
9.	Б.2.10	Подземные хранилища газа	2300	1800

2.3. Программа «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>				
1.	А.1.	Основы промышленной безопасности	2300	1800

<b>Специальные требования промышленной безопасности</b>				
2.	<b>Б.6.1.</b>	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	<b>2300</b>	<b>1800</b>
3.	<b>Б.6.2.</b>	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	<b>2300</b>	<b>1800</b>
4.	<b>Б.6.3.</b>	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	<b>2300</b>	<b>1800</b>
5.	<b>Б.6.4.</b>	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	<b>2300</b>	<b>1800</b>
6.	<b>Б.6.5.</b>	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	<b>2300</b>	<b>1800</b>

**2.4. Программа «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»:**

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>				
1.	<b>А.1.</b>	Основы промышленной безопасности	<b>2300</b>	<b>1800</b>
<b>Специальные требования промышленной безопасности</b>				
2.	<b>Б.7.1</b>	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	<b>2300</b>	<b>1800</b>
3.	<b>Б.7.2</b>	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	<b>2300</b>	<b>1800</b>
4.	<b>Б.7.3</b>	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	<b>2300</b>	<b>1800</b>
5.	<b>Б.7.4</b>	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	<b>2300</b>	<b>1800</b>

**2.5. Программа «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»:**

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>				
1.	<b>А.1.</b>	Основы промышленной безопасности	<b>2300</b>	<b>1800</b>
<b>Специальные требования промышленной безопасности</b>				
2.	<b>Б.8.1</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	<b>2300</b>	<b>1800</b>
3.	<b>Б.8.2</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	<b>2300</b>	<b>1800</b>
4.	<b>Б.8.3</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	<b>2300</b>	<b>1800</b>
5.	<b>Б.8.4</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на	<b>2300</b>	<b>1800</b>

		которых используются медицинские и водолазные барокамеры		
6.	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	2300	1800
7.	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	2300	1800

## 2.6. Программа «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>				
1.	А.1.	Основы промышленной безопасности	2300	1800
<b>Специальные требования промышленной безопасности</b>				
2.	Б.9.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	2300	1800
3.	Б.9.4.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2300	1800
4.	Б.9.6.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	2300	1800

## 2.7. Программа «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>				
1.	А.1.	Основы промышленной безопасности	2300	1800
<b>Специальные требования промышленной безопасности</b>				
2.	Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	2300	1800
3.	Б.10.2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	2300	1800

## 2.8. Программа «Энергетическая безопасность»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	Г.1.1.	Эксплуатация электроустановок	3500	3500
2.	Г.2.1.	Эксплуатация тепловых электрических станций	3500	3500

3.	Г.2.2.	Эксплуатация электрических сетей	3500	-
4.	Г.2.5.	Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	3500	-

### 2.9. Программа «Энергетическая безопасность»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	ЭБ-ТС	Работники теплоснабжающих и теплосетевых организаций	3500	3500
2.	ЭБ-ЭУ	Работники организаций потребителей электрической энергии (обслуживающих организаций) (II-V группы допуска по электробезопасности)	3500	3500

### 2.10. Программа «Теплоснабжение»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	ТС-01	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок	2500	2000
2.	ТС-02	Инженерное оборудование и коммуникации	2500	2000
3.	ТС-03	Прогрессивные способы прокладки тепловых сетей и повышение надежности теплоснабжения потребителей	2500	2000

### 2.11. Программа «Обслуживание нефтяных и газовых скважин»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	НГС-01	Безопасное проведение работ в нефтяных и газовых скважинах с применением колтюбинговых установок	2500	2000

### 2.12. Программа «Безопасность при работе с метанолом»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	РМ-01	Лица, ответственные за организацию и безопасное проведение работ с метанолом	2500	2000

### 2.13. Программа «Пожарная безопасность»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	ПЖБ-01	Пожарная безопасность для руководителей органов государственной власти, органа местного самоуправления,	1000	1000

		общественного объединения, юридического лица, граждане (физические лица), в том числе индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками имущества, лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, либо лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности (далее - руководители организаций и граждане) на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности		
2.	ПЖБ -02	Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителями организаций и гражданами	1000	1000
3.	ПЖБ -03	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	1000	1000

### 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

#### 3.1. Программа «Безопасность при эксплуатации газового оборудования»:

№ п/п	Номер модуля	Наименование модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	ГО-01	Персонал, обслуживающий газовое оборудование сетей газораспределения и газопотребления.	1500	1000
2.	ГО-02	Персонал, обслуживающий объекты, использующие сжиженные углеводородные газы (СУГ).	1500	1000

#### 3.2. Программа «Безопасность при эксплуатации оборудования под давлением»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	ОД-01	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением.	1500	1000
2.	ОД-02	Персонал, занятый наполнением, эксплуатацией, хранением и транспортированием баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.	1500	1000
3.	ОД-03	Персонал, обслуживающий паровые и водогрейные котлы.	1500	1000
4.	ОД-04	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды.	1500	1000
5.	ОД-05	Персонал, обслуживающий барокамеры.	1500	1000

### 3.3. Программа «Безопасность при эксплуатации технологического оборудования»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	ТО-01	Персонал, обслуживающий технологические трубопроводы.	1500	1000
2.	ТО-02	Персонал, обслуживающий установки, производящие или потребляющие продукты разделения воздуха.	1500	1000
3.	ТО-03	Персонал, ответственный за организацию и проведение контроля газовоздушной среды переносными газоанализаторами.	1500	1000
4.	ТО-04	Персонал, привлекаемый к получению, перевозке, хранению и применению метанола.	1500	1000
5.	ТО-05	Персонал, обслуживающий автозаправочные станции.	1500	1000
6.	ТО-06	Персонал, занятый ремонтом взрывозащищённого электрооборудования.	1500	1000
7.	ТО-07	Безопасность при обслуживании технологического оборудования. Персонал, осуществляющий монтаж, ремонт и эксплуатацию взрывозащищённых вентиляторов.	1500	1000
8.	ТО-08	Безопасность при обслуживании технологического оборудования. Персонал, осуществляющий работы в нефтяных и газовых скважинах с применением колтюбинговых установок.	1500	1000
9.	ТО-09	Безопасность при обслуживании технологического оборудования. Персонал, осуществляющий работы в водопроводно-канализационном хозяйстве с применением хлора.	1500	1000
10.	ТО-10	Оперативный, оперативно-ремонтный и ремонтный персонал, осуществляющий эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей.	1500	1000
11.	ТО-11	Персонал, осуществляющий работы по эксплуатации и ремонту оборудования электролизных установок	1500	1000
12.	ТО-12	Персонал, выполняющий работы по проверке и ремонту автоматических защит, приборов безопасности на котельных установках	1500	1000
13.	ТО-13	Персонал, проводящий газоопасные работы	1500	1000
14.	ТО-14	Персонал, проводящий огневые работы	1500	1000
15.	ТО-15	Персонал, проводящий ремонтные работы	1500	1000
16.	ТО-16	Персонал, осуществляющий монтаж, ремонт и эксплуатацию кабельных систем обогрева	1500	1000

### 3.4. Программа «Безопасность при обслуживании подъёмных сооружений»:

№ п/п	Модуль программы	Наименование блоков, модулей программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет	
			очно/заочно (в т.ч. в режиме вебинара)	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	ПС-01	Рабочие люльки, находящиеся на подъёмнике (вышке).	1000	1000
2.	ПС-02	Рабочие основных профессий, обслуживающие подъёмные сооружения (ПС), управляемые с пола кнопочным или стационарным пультом управления.	1000	1000

### 3.5. Программа «Безопасность работы на высоте»:

№ п/п	Регистрационный номер программы	Наименование программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет		
			очно, очно-заочно При очно-заочном обучении очно проводится только практика		
			до 10 чел.	11-50 чел.	более 50 чел.
1.	РВ-01	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	1500	1300	1000
2.	РВ-02	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы	1500	1300	1000
3.	РВ-03	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	1500	1300	1000
4.	РВ-04	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска	1500	1300	1000

### 3.6. Программа «Безопасность работы в ограниченных и замкнутых пространствах»:

№ п/п	Регистрационный номер программы	Наименование программы	Цена обучения одного человека за 1 курс, (руб.). НДС нет		
			очно, очно-заочно При очно-заочном обучении очно проводится только практика		
			до 10 чел.	11-50 чел.	более 50 чел.
5.	ОЗП-01	Безопасные методы и приемы выполнения работ, проводимых в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах для работников 1 группы	1500	1300	1000
6.	ОЗП-02	Безопасные методы и приемы выполнения работ, проводимых в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах для работников 2 группы, в т. ч. в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП и спасение	1500	1300	1000
7.	ОЗП-03	Безопасные методы и приемы выполнения работ, проводимых в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах для работников 3 группы	1500	1300	1000

## 2. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (программы профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации рабочих)

№ п/п	Наименование профессий	Вид профессионального обучения	Объем учебной нагрузки	Цена обучения одного человека (руб.). НДС нет	
				очно/заочно	заочно (с применением дистанционных технологий)
1.	Аккумуляторщик	Проф. подготовка 3, 4 р.	232 ч.	8000	6000
		Проф. переподготовка 3,4 р.	184 ч.	6000	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	6000	
2.	Вальщик леса	Проф. подготовка 5 р.	232 ч.	8000	6000
		Проф. переподготовка 5 р.	176 ч.	6000	
		Повышение квалификации 6 р.	176 ч.	6000	

3.	Лаборант химического анализа	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
4.	Маляр	Проф. подготовка 3 р.	160 ч.	<b>6000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 3 р.	140 ч.	<b>4500</b>	
		Повышение квалификации 4, 5 р.	128 ч.	<b>4500</b>	
5.	Машинист технологических компрессоров	Проф. подготовка 4, 5, 6 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4, 5, 6 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
6.	Машинист насосных установок	Проф. подготовка 3, 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 3, 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
7.	Машинист технологических насосов	Проф. подготовка 4, 5, 6 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4, 5, 6 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
8.	Оператор котельной	Проф. подготовка 3, 4, 5 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 3, 4, 5 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
9.	Оператор по добыче нефти и газа	Проф. подготовка 4, 5, 6 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4, 5, 6 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
10.	Оператор по исследованию скважин	Проф. подготовка 4, 5, 6 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4, 5, 6 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
11.	Оператор технологических установок	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
12.	Оператор товарный	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
13.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
14.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Проф. подготовка 4 р.	272 ч.	<b>8000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	212 ч.	<b>6000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	140 ч.	<b>6000</b>	
15.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
16.	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
17.	Слесарь по ремонту технологических установок	Проф. подготовка 4, 5, 6 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4, 5, 6 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	

18.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Проф. подготовка 3, 4, 5 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 3, 4, 5 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 4, 5 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
19.	Слесарь-ремонтник	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
20.	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
21.	Слесарь-сантехник	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
22.	Сливщик-разливщик	Проф. подготовка 3, 4 р.	232 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 3, 4 р.	176 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 4 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
23.	Стропальщик	Проф. подготовка 3, 4 р.	144 ч.	<b>4500</b>	<b>4000</b>
		Проф. переподготовка 3, 4 р.	144 ч.	<b>4500</b>	
		Повышение квалификации 4, 5 р.	80 ч.	<b>4000</b>	
24.	Электрогазосварщик	Проф. подготовка 4 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 4 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	176 ч.	<b>6000</b>	
25.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Проф. подготовка 3, 5 р.	176 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
26.	Изолировщик на термоизоляции	Проф. подготовка 3, 4, 5 р.	164 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 3, 4, 5 р.	148 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 5, 6 р.	118 ч.	<b>6000</b>	
27.	Резчик ручной кислородной резки	Проф. подготовка 3, 4, 5 р.	320 ч.	<b>10000</b>	<b>6000</b>
		Проф. переподготовка 3, 4, 5 р.	256 ч.	<b>8000</b>	
		Повышение квалификации 3, 4, 5 р.	176 ч.	<b>6000</b>	