

СТОИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ (с 09.01.2025 года)

ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

| № п/п | Наименование программы | Объем ДПП (час.) | Стоимость обучения по программе, руб | | | |
|---|---|------------------|--------------------------------------|-------|------------|-------|
| | | | ОФО | ОЗФО | ОЗФО + ДОТ | ЗФО |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА | | | | | | |
| 1. | Специалист по управлению персоналом. Документационное обеспечение работы с персоналом | 256 | - | 23000 | - | 13000 |
| 2. | Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности | 256 | - | 23000 | - | 13000 |
| 3. | Специалист по пожарной профилактике | 256 | - | 23000 | - | 8500 |
| 4. | Техносферная безопасность | 256 | - | 23000 | - | 8500 |
| ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ | | | | | | |
| 1. | Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств (повышение квалификации) | 72 | 10500 | 7000 | - | 5000 |
| 2. | Обучение требованиям охраны труда (комплексная: Модули 1-4) | 64 | - | 7000 | 5100 | - |
| | * При обучении одновременно по двум модулям и более стоимость обучения составит: - по ОЗФО + ДОТ 1700 руб. за первый модуль и 1200 руб. за каждый последующий, - по ОЗФО 2500 руб. за первый модуль и 1500 руб. за каждый последующий. | | | | | |
| | <i>Модуль 1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда*</i> | | | | | |
| | <i>Модуль 2. 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*</i> | | | | | |
| | <i>Модуль 3. 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* (выбирается количество видов работ повышенной опасности не более четырех)</i> | 16 | - | 2500 | 1800 | - |



| | | | | | | |
|----|---|----|---|------|-------|---|
| | Модуль 3. 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* (выбирается количество видов работ повышенной опасности от пяти и более) | 40 | - | 3200 | 2200 | - |
| | Модуль 4. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты* | 16 | - | 2500 | 1700 | - |
| 3. | Обучение требованиям охраны труда (Модули 1-5) - Модуль. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда - Модуль. 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 - Модуль. 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 - Модуль. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты - Модуль. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим | 72 | - | 8000 | 65000 | - |
| 4. | Внеплановая проверка знания требований охраны труда работников (по предписанию) (любой Модуль) | 16 | - | 2500 | - | - |
| 5. | Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов (комплексная: Модули 1-5) | 72 | - | 9000 | 6500 | - |
| 6. | Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов (комплексная: Модули 1-4) | 64 | - | 7500 | 5500 | - |
| 7. | Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов (любой модуль) | | | 3200 | | |
| | - Модуль «3» при одновременном обучении по программе «Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, 3 группа» или «Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа)» | 16 | - | 1200 | 2000 | - |
| 8. | Обучение требованиям охраны труда отдельных категорий специалистов Модуль 3. 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 (выбирается количество видов работ повышенной опасности от пяти и более) | 40 | - | 3500 | 2500 | - |

| | | | | | | |
|---|--|----|---|--------------|---|------|
| 9. | «ОНЛАЙН-ПОМОЩНИК»* | 4 | - | - | - | 2300 |
| | - до 4 модулей включительно (4 часа) – 2300 руб. - от 4 и более модулей (8 часов) – 3500 руб. | 8 | - | - | - | 3500 |
| 10. | Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим | 16 | - | 3000 | - | - |
| | <i>Модуль. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим - с выездом на территорию заказчика</i> | 8 | - | 1500 1700 | - | - |
| 11. | Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи | 32 | - | 3800 | - | - |
| 12. | Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в условиях мобилизации | 16 | - | 5500 | - | - |
| 13. | Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 24 | - | 3500 | - | 2800 |
| 14. | 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 | 24 | - | 3500 | - | 2800 |
| 15. | Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 24 | - | 3500 | - | 2800 |
| 16. | Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа | 24 | - | 3500 | - | 2800 |
| 17. | Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры | 16 | - | 8000 | - | 5000 |
| ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | | | |
| 18. | Общие требования промышленной безопасности (повышение квалификации) | 72 | - | 8000 | - | 2500 |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 5500 | | 3500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|---|------|
| | <p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Модуль. Общие требования промышленной безопасности (А.1.): - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 24 | - | 4300 | - | 3800 |
| | <p>- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | | | 2500 | | 2500 |
| | <p>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 72 | - | 8000 | - | 2500 |
| | <p>- без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | | | 5500 | | 3500 |
| 19. | <p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности: Раздел 1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов (Б.1.1.) Раздел 1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.2.) Раздел 1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа (Б.1.3.) Раздел 1.4. Эксплуатация хлорных объектов (Б.1.4.) Раздел 1.5. Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем (Б.1.6.) Раздел 1.6. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей (Б.1.12.) Раздел 1.7. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов (Б.1.13.) Раздел 1.8. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор (Б.1.14.) Раздел 1.9. Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии (Б.1.15.) Раздел 1.10. Производство и потребление продуктов разделения воздуха (Б.1.17.) Раздел 1.11. Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака (Б.1.19.) Раздел 2.1. Эксплуатация производств минеральных удобрений (Б.1.5.)</p> | 40 | - | | - | |



| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|---|------|
| | <p>Раздел 2.2. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Б.1.7.)</p> <p>Раздел 2.3. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров (Б.1.16.)</p> <p>Раздел 2.4. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий (Б.1.18.)</p> <p>Раздел 3.1. Проектирование химически опасных производственных объектов (Б.1.8)</p> <p>Раздел 3.2. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов (Б.1.9.)</p> <p>Раздел 3.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.10.)</p> <p>Раздел 4.1 Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах</p> <p>Раздел 4.2. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Б.1.11.)</p> | | | | | |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 4500 | | 4300 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 |
| 20. | <p>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (повышение квалификации)</p> | 72 | - | 8000 | - | 2500 |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 5500 | | 3500 |
| | <p><i>Предаттестационная подготовка:</i></p> <p>Специальный блок. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности:</p> <p>Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1)</p> <p>Подземные хранилища газа (Б.2.10)</p> <p>Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата (Б.2.5)</p> <p>Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы (Б.2.7)</p> <p>Магистральные газопроводы (Б.2.8)</p> <p>Магистральные аммиакопроводы (Б.2.9)</p> <p>Ремонт нефтяных и газовых скважин (Б.2.2)</p> <p>Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.3)</p> <p>Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи (Б.2.11)</p> <p>Бурение нефтяных и газовых скважин (Б.2.4)</p> <p>Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья (Б.2.6)</p> <p>Разработка нефтяных месторождений шахтным способом (Б.2.12)</p> | 40 | - | | - | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|------|---|------|------|------|
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 4500 | | 4300 | | |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 | | |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 | | |
| 21. | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (повышение квалификации) | 72 | - | | - | | | |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | | 8000 | 2500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | | 5500 | 3500 |
| | <i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Обеспечение промышленной безопасности при осуществлении деятельности на опасных производственных объектах металлургической промышленности: Раздел 1.1. Литейное производство черных и цветных металлов (Б.3.1) Раздел 1.2. Медно-никелевое производство (Б.3.2) Раздел 1.3. Коксохимическое производство (Б.3.3) Раздел 1.4. Производство первичного алюминия (Б.3.4) Раздел 1.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов (Б.3.5) Раздел 1.6. Доменное и сталеплавильное производство (Б.3.6) Раздел 1.7. Производство ферросплавов (Б.3.7) Раздел 1.8. Производство с полным металлургическим циклом (Б.3.8) Раздел 2.1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности (Б.3.9) Раздел 3.1. Энергетические службы металлургических предприятий (Б.3.10) | 40 | - | | - | | | |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 4500 | | 4300 | | |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 | | |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 | | |
| 22. | Требования промышленной безопасности в горной промышленности (повышение квалификации) | 72 | - | | | | | |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | | 8000 | 2500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | 3500 | | |



| | | | | | | |
|-----|---|----|---|------|---|------|
| | <p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности в горной промышленности: Раздел 1.1. Обогащение полезных ископаемых (Б.4.1) (8 часов) Раздел 2.1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности (Б.4.2) (14 часов) Раздел 3.1. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом (Б.4.3) (8 часов) Раздел 4.1. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом (Б.4.4) (8 часов)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 40 | - | 4500 | - | 4300 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 |
| 23. | <p>Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 72 | - | 8000 | - | 2500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 5500 | | 3500 |
| | <p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности: Раздел 1.1. Разработка угольных месторождений открытым способом (Б.5.1) (12 часов) Раздел 2.1. Обогащение и брикетирование углей (сланцев) (Б.5.2) (16 часов) Раздел 3.1. Разработка угольных месторождений подземным способом (Б.5.3) (12 часов)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 40 | - | 4500 | - | 4300 |
| 24. | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 |
| | <p>Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 72 | - | 8000 | - | 2500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 5500 | | 3500 |
| | <p><i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ:</p> | | | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|----|---|------|---|------|
| | <p>Раздел 1.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием (Б.6.1) (8 часов)</p> <p>Раздел 2.1. 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 (Б.6.2) (8 часов)</p> <p>Раздел 3.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом (Б.6.3) (8 часов)</p> <p>Раздел 4.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом (Б.6.4) (8 часов)</p> <p>Раздел 5.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов (Б.6.5) (6 часов)</p> | 40 | - | - | - | 4300 |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 4500 | | 4300 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 |
| 25. | <p>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 72 | - | 8000 | - | 2500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 5500 | | 3500 |
| | <p><i>Предаттестационная подготовка:</i></p> <p>Специальный блок. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления:</p> <p>Раздел 1.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления. (Б.7.1) (8 часов)</p> <p>Раздел 1.2. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций (Б.7.2) (6 часов)</p> <p>Раздел 1.3. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок (Б.7.3) (6 часов)</p> <p>Раздел 2.1. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (Б.7.4.) (6 часов)</p> <p>Модуль С3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.5) (4 часов)</p> <p>Раздел 4.1. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (Б.7.6) (4 часов)</p> | 40 | - | - | - | 4300 |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 4500 | | 4300 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|---|------|
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 |
| 26. | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | 72 | - | 8000 | - | 2500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 5500 | | 3500 |
| | <i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением: <i>Модуль С1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (Б.8.1)</i> Раздел 1.1. Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла (Б.8.1.1) Раздел 1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла (Б.8.1.2) Раздел 1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С (Б.8.1.3) Раздел 1.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °С (Б.8.1.4) Раздел 1.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями (Б.8.1.5) Раздел 2.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Б.8.2) Раздел 3.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (Б.8.3) Раздел 4.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры (Б.8.4) Раздел 4.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры (Б.8.5) Раздел 5.1. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах (Б.8.7) <i>Модуль С6. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных</i> | 40 | - | | | |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---|------|------|
| | <p>производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах (Б.8.6)</p> <p>Раздел 6.1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (Б.8.6.1)</p> <p>Раздел 6.2. Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах (Б.8.6.2)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | | | 4500 | 4300 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | 2000 |
| 27. | <p>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 112 | - | 8000 | 2500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 5500 | 3500 |
| | <p><i>Предаттестационная подготовка:</i></p> <p>Модуль. Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах</p> <p>В него входят:</p> <p>Раздел 1.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах (Б.9.1)</p> <p>Раздел 1.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов (Б.9.2)</p> <p>Модуль. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения</p> <p>В него входят:</p> <p>Раздел 2.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.3)</p> <p>Раздел 2.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.4)</p> <p>Раздел 2.3. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (Б.9.5)</p> <p>Модуль. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры</p> <p>В него входят:</p> | 12 | | | |
| | | 32 | - | | |
| | | 24 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|---|--|--|------|------|
| 28. | <p>Раздел 3.1. 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. (Б.9.6)</p> <p>Раздел 3.2. 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 (Б.9.7)</p> <p>Модуль. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги</p> <p>В него входят:</p> <p>Раздел 4.1. 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 (Б.9.8)</p> <p>Раздел 4.2. 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 (Б.9.9)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 20 | | | | 4500 | 4300 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | 3500 | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | | | 2000 | 2000 |
| | <p>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (повышение квалификации)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 72 | - | | | 8000 | 2500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | 5500 | 3500 |
| | <p><i>Предаттестационная подготовка:</i></p> <p>Специальный блок. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</p> <p>Раздел 2.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (Б.10.1) (16 часов)</p> <p>Раздел 3.1. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (Б.10.2) (16 часов)</p> <p>- со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора</p> | 40 | - | | | 4500 | 4300 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | 3500 | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | | | 2000 | 2000 |

| | | | | | | |
|--|---|----|------|------|------|------|
| 29. | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (повышение квалификации) | 72 | - | 8000 | - | 2500 |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 5500 | | 3500 |
| 29. | <i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья Раздел 1.1. Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах (Б.11.1.) (14 часов) Раздел 1.2. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.2.) (10 часов) | 40 | - | | - | |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 4500 | | 4300 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 |
| 30. | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (повышение квалификации) | 72 | - | 8000 | - | 2500 |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 5500 | | 3500 |
| | <i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам Раздел 2.1. 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 (Б.12.1) (16 часов) Раздел 3.1. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Б.12.2) (10 часов) Раздел 3.2. Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях (Б.12.3) (8 часов) | 40 | - | | - | |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 4500 | | 4300 |
| - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 | |



| | | | | | | |
|---|--|----|---|--------------|---|--------------|
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 |
| 31. | Требования промышленной безопасности гидротехнических сооружений (повышение квалификации) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | 72 | - | 8000 5500 | - | 5000 3500 |
| | <i>Предаттестационная подготовка:</i> Специальный блок. Требования безопасности гидротехнических сооружений Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4) (4 часа) Гидротехнические сооружения объектов промышленности (В.1) (4 часа) Гидротехнические сооружения объектов энергетики (В.2) (4 часа) Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса (В.3) (4 часа) Судоходные гидротехнические сооружения (В.5) (4 часа) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | 40 | - | 8000 | - | 5000 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3500 | | 3500 |
| | - дополнительная область аттестации | | | 2000 | | 2000 |
| | | | | | | |
| 32. | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация электроустановок (повышение квалификации, Г.1.1) - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | 72 | - | 8000 | - | 6500 |
| | - без сдачи экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 7000 | | 5000 |
| 33. | Энергетическая безопасность | 96 | | | | |
| | <i>Блок 2.1 Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</i> Модуль 2.1.1 Эксплуатация электроустановок (Г.1.1) | 16 | - | 7000 | - | 5000 |
| | <i>Блок 2.2 Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</i> В него входят: | 64 | - | - | - | - |
| | Модуль 2.1.1 Эксплуатация тепловых электрических станций (Г.2.1) | 16 | - | 7000 | - | 5000 |
| | Модуль 2.2.2 Эксплуатация электрических сетей (Г.2.2) | 16 | - | 7000 | - | 5000 |
| | Модуль 2.2.3 Эксплуатация гидроэлектростанций (Г.2.3) | 16 | - | 7000 | - | 5000 |
| | Модуль 2.2.4 Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии (Г.2.4) | 16 | - | 7000 | - | 5000 |
| ТЕПЛО - И ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГОУСТАНОВКИ | | | | | | |



| | | | | | | |
|-------------------------|--|--|-------|------|------|------|
| 34. | Нормы и правила работы в электроустановках <i>Модуль 1. Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии. II группа по электробезопасности:</i> | 72 | - | 4500 | - | 4300 |
| | Первичное обучение - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзор | | | | | |
| | - в комиссии предприятия | | | 3000 | | 3000 |
| | Подтверждение II группы - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | 72 | - | 4500 | - | 4300 |
| | - в комиссии предприятия | | | | | |
| | | <i>Модуль 2. Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии. III-V группы по электробезопасности:</i> | 40 | - | 4500 | - |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | | | |
| | - комиссия предприятия | | | 3000 | | 3000 |
| 35. | Безопасная эксплуатация электроустановок | 72 | - | 7000 | - | 5000 |
| 36. | Безопасная эксплуатация электроустановок | 102 | - | 9000 | - | 9000 |
| 37. | Организация деятельности и эксплуатации электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий (повышение квалификации) | 72 | - | 9000 | - | 7000 |
| | <i>Организация деятельности и эксплуатации электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий. Очередное/ (внеочередное) обучение</i> | 40 | - | 4800 | - | 4000 |
| 38. | Нормы и правила безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок (повышение квалификации) | 72 | 14000 | 7000 | - | 5000 |
| | <i>Модуль. Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок</i> | 40 | - | 4500 | - | 4300 |
| | - со сдачей экзамена в ТАК СЗУ Ростехнадзора | | | 3000 | | 3000 |
| | - в комиссии предприятия | | | | | |
| ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ | | | | | | |
| 39. | Энергосбережение в бюджетной сфере и ЖКХ | 72 | 12000 | 6000 | - | 4000 |
| 40. | Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения | 72 | 12000 | 6000 | - | 4000 |
| 41. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности на предприятии и в организации | 72 | 12000 | 6000 | - | 4000 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|-------|------|---|------|
| 42. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности в государственных учреждениях и предприятиях | 72 | 12000 | 6000 | - | 4000 |
| ЭКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 43. | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 72 | 14000 | 7000 | - | 5000 |
| 44. | Обеспечение экологической безопасности при работах в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности | 38 | 14000 | 5000 | - | 3500 |
| 45. | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля | 102 | 14000 | 7000 | - | 5000 |
| 46. | Отбор проб компонентов окружающей среды | 72 | - | 7000 | - | 5000 |
| 47. | Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Инфекционный контроль | 72 | - | 7000 | - | 5000 |
| ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА | | | | | | |
| 48. | Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне | 72 | 9000 | 4500 | - | 3500 |
| 49. | Обучение работников гражданской обороны. Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций | 36 | 7000 | 4500 | - | 3500 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | | | | | | |
| 50. | Подготовка специалистов по безопасности дорожного движения | 72 | 12000 | 7500 | - | 5000 |
| 51. | Подготовка контролёров технического состояния транспортных средств на автомобильном и городском электротранспорте | 72 | 12000 | 7500 | - | 5000 |
| 52. | Водитель -наставник автомобильного транспорта | 40 | - | 4800 | - | 3000 |
| УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ | | | | | | |
| 53. | Документационное обеспечение работы с персоналом. Кадровое делопроизводство | 72 | - | 7000 | - | 4800 |
| 54. | Информационные технологии в работе специалиста по управлению персоналом | 24 | - | 7000 | - | 4800 |
| 55. | Кадровая политика организации и основы управления трудовыми ресурсами | 24 | - | 7000 | - | 4800 |
| 56. | Основы законодательства РФ о персональных данных | 24 | - | 7000 | - | 4800 |
| 57. | Организационная культура и психология управления персоналом | 24 | - | 7000 | - | 4800 |
| 58. | Правовое обеспечение деятельности кадровых служб: трудовое законодательство РФ | 72 | - | 7000 | - | 4800 |
| РАЗНОЕ | | | | | | |
| * Вся подготовка к независимой оценке квалификации для ответственных без выхода в ЦОК: ЗФО – 2000 руб. | | | | | | |



| | | | | | | |
|-----|--|----|-------|------|---|------|
| 59. | Обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объектов (территорий) | 40 | - | 5000 | - | 3800 |
| 60. | Управление деятельностью по антитеррористической защищенности и безопасности на объектах (территориях) | 40 | - | 5000 | - | 3800 |
| 61. | Основы профилактики коррупции | 18 | - | 4500 | - | 3500 |
| 62. | Предупреждение коррупции в организациях | 54 | - | 4500 | - | 3500 |
| 63. | Безопасная эксплуатация подъемных сооружений | 40 | 10000 | 7000 | - | 5000 |
| 64. | Устройство и безопасная эксплуатация платформ подъемных для инвалидов | 40 | 7000 | 3500 | - | 3000 |
| 65. | Организация безопасной эксплуатации лифтов | 40 | 7000 | 3500 | - | 3000 |
| 66. | Организация безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров | 40 | 7000 | 3500 | - | 3000 |
| 67. | Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов (5 уровень квалификации) | 40 | - | 5000 | - | 4500 |
| 68. | Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов. (6 уровень квалификации) | 40 | - | 5000 | - | 4500 |
| 69. | Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров | 40 | - | 5000 | - | 4500 |
| 70. | Безопасная эксплуатация складского оборудования. Техническое освидетельствование стеллажей | 40 | 7000 | 4500 | - | 3500 |
| 71. | Подготовка сотрудников, непосредственно связанных с обеспечением радиационной безопасности и радиационным контролем на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения | 72 | - | 7000 | - | 5000 |
| 72. | Радиационная безопасность при проведении рентгенологических процедур | 72 | - | 7000 | - | 5000 |
| 73. | Радиационная безопасность и противорадиационная защита персонала и пациентов при проведении рентгенодиагностических процедур в лечебно-профилактических учреждениях | 72 | - | 7000 | - | 5000 |
| 74. | Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения | 72 | - | 7000 | - | 5000 |
| 75. | Актуальные изменения в регулировании трудовых отношений | 24 | - | 5000 | - | 4500 |
| 76. | Порядок расследования несчастных случаев на производстве | 16 | 10000 | 7500 | - | 5500 |
| 77. | Специальная оценка условий труда | 72 | 14000 | 7000 | - | 5000 |
| 78. | Система менеджмента качества испытательных лабораторий | 40 | - | 7000 | - | 5000 |
| 79. | Система менеджмента качества испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO / ИЕС 17025-2019 | 24 | 7000 | 4500 | - | 4000 |

| | | | | | | |
|------|---|-----|-------|-------|---|-------|
| 80. | Международный стандарт ISO 45001:2018 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда. Требования и рекомендации по применению» | 40 | 14000 | 7000 | - | 5000 |
| 81. | Внутренний аудит системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда | 40 | 14000 | 7000 | - | 5000 |
| 82. | Метрологическое обеспечение работ | 72 | 38000 | 28000 | - | 18000 |
| 83. | Обеспечение единства измерений. Организация метрологической службы | 72 | - | 28000 | - | 18000 |
| 84. | Организация и проведение нормоконтроля на предприятии | 72 | - | 28000 | - | 18000 |
| 85. | Профессиональные стандарты. Основные понятия и порядок применения | 24 | 7000 | 4500 | - | 3500 |
| 86. | Управление профессиональными рисками | 78 | 9000 | 7000 | - | 5000 |
| 87. | Управление профессиональными рисками в системе управления охраной труда | 78 | 9000 | 7000 | - | 5000 |
| 88. | Бережливое производство на предприятии | 40 | 38000 | 28000 | - | 18000 |
| 89. | Повышение Эффективности Производства | 40 | 38000 | 28000 | - | 18000 |
| 90. | Благоустройство и озеленение территорий городского хозяйства | 72 | 9000 | 4500 | - | 3500 |
| 91. | Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе | 40 | 14000 | 7000 | - | 5000 |
| 92. | Организация безопасной эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования | 40 | 5500 | 4200 | - | 3500 |
| 93. | Основы безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования | 40 | 5500 | 4200 | - | 3500 |
| 94. | Организация безопасной эксплуатации газового оборудования общественных зданий | 40 | 5500 | 4200 | - | 3500 |
| 95. | Организация работ с применением газоанализаторов и газосигнализаторов | 32 | 7000 | 5000 | - | 3500 |
| 96. | Организация безопасной эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе | 40 | - | 7000 | - | 5000 |
| 97. | Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением порохового монтажного инструмента | 32 | - | 5000 | - | 3500 |
| 98. | Организация безопасной эксплуатации паровых стерилизаторов | 40 | - | 3500 | - | 3000 |
| 99. | Организация безопасной эксплуатации компрессорных установок | 40 | - | 3500 | - | 3000 |
| 100. | Обеспечение безопасности при выполнении земляных работ | 40 | - | 4000 | - | 3500 |
| 101. | Безопасность строительства и осуществление строительного контроля | 72 | - | 7000 | - | 5000 |
| 102. | 44-ФЗ. Управление государственными и муниципальными закупками | 144 | 20000 | 15000 | - | 7500 |

| | | | | | | |
|------|---|----|---|-------|---|-------|
| 103. | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением безопасных условий труда. Подтверждение компетентности санитарно-промышленных служб | 40 | - | 7000 | - | 4800 |
| 104. | Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе | 40 | - | 4800 | - | 2800 |
| 105. | Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов лифтовой отрасли, сферы подъемных сооружений и вертикального транспорта (лифты, платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы) | | | | | |
| | <i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию эксплуатации лифтов*</i> | 40 | - | 9500 | - | 8500 |
| | <i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов</i> | 40 | - | 10500 | - | 9500 |
| | <i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров</i> | 40 | - | 10500 | - | 9500 |
| 106. | Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта в сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта | | | | | |
| | <i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов*</i> | 40 | - | - | - | 9000 |
| | <i>Подготовка к независимой оценке квалификации специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов</i> | 40 | - | - | - | 10000 |

СЕМИНАРЫ

| № п/п | Наименование программы | Объем (час.) | Стоимость обучения по программе, руб. ОФО |
|-------|---|--------------|---|
| 107. | Организация обучения оказанию первой помощи на предприятиях (в организациях) | 4 | 3500 |
| 108. | Основные способы защиты населения от ЧС (чрезвычайных ситуаций) | 4 | 2800 |
| 109. | Обеспечение пожарной безопасности предприятий и организаций | 4 | 2800 |
| 110. | Практический семинар по правилам пользования огнетушителем | 4 | 2800 |
| 111. | Тренинг по освоению практических навыков оказания первой помощи | 4 | 1500 |
| 112. | Тренинг для малых групп по освоению практических навыков оказания первой помощи (группа: 3-8 человек) | 4 | 5000 |
| 113. | Индивидуальный курс - тренинг по освоению навыков оказания первой помощи (группа: 1-2 человека) | 4 | 9000 |
| 114. | Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибрилятора | 3 | 1500 |

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ)

| № п/п | Наименование и вид программы | Уровень квалификации, разряд | Объем программы обучения (час.) | Стоимость обучения по программе, руб | |
|--|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------|
| | | | | ОФО | ОЗФО |
| Периодическая проверка знаний по программам обучения рабочим профессиям (16 - 24 ч.): ОФО - 2800 руб., ОЗФО - 1800 руб. | | | | | |
| ПО. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ | | | | | |
| 1. | Аккумуляторщик. ПП | 1,2 разряд | 192 | 11 000 | 5500 |
| 2. | Аккумуляторщик. ПК | 3 разряд | 160 | 11 000 | 5500 |
| 3. | Аккумуляторщик. Подготовка к периодической проверке знаний | 1-5 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 4. | Водитель электропогрузчика (электроштабелера) с мощностью двигателя не более 4 кВт. ПП | 3 разряд | 240 | 11 000 | 5500 |
| 5. | Водитель электропогрузчика (электроштабелера). Подготовка к периодической проверке знаний | 3 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 6. | Водитель электро- и автотележки. ПП/ПО | 2 разряд | 240 | 11 000 | 5500 |
| 7. | Водитель электро- и автотележки. ПК | 3-4 разряд | 160 | 11 000 | 5500 |
| 8. | Водитель электро- и автотележки. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-4 | 24 | 2800 | 1800 |
| 9. | Практическое обучение с инструктором по вождению по программам для водителей | - | - | 8800 | - |
| 10. | Аппаратчик химической водоподготовки. ПП | 3 ур. кв. | 296 | 11 000 | 5500 |
| 11. | Аппаратчик химической водоподготовки. Подготовка к периодической проверке знаний | 3 ур. кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 12. | Наполнитель баллонов. ПП | 2 разряд | 240 | 11 000 | 5500 |
| 13. | Наполнитель баллонов. ПК | 3 разряд | 116 | 11 000 | 5500 |
| 14. | Наполнитель баллонов. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-3 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 15. | Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов. ПО/ПП | 3 ур. кв. | 128 | 11 000 | 3500 |
| 16. | Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов. Подготовка к периодической проверке знаний | - | 24 | 2800 | 1800 |
| 17. | Оператор платформ подъемных для инвалидов. ПО/ПК | 3 ур.кв. | 120 | 11 000 | 3500 |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------------|--------|-------|-------|
| 18. | Оператор платформ подъемных для инвалидов. Подготовка к периодической проверке знаний | - | 24 | 2800 | 1800 |
| 19. | Оператор (дежурный) поэтажных эскалаторов (пассажирского конвейера). ПО/ПП | 3 ур.кв. | 120/72 | 11000 | 4500 |
| 20. | Оператор (дежурный) поэтажных эскалаторов (пассажирского конвейера). Подготовка к периодической проверке знаний | - | 16 | 2800 | 1800 |
| 21. | Диспетчерский контроль работы лифтов ПО/ПП | 3 ур.кв. | 128 | 11000 | 3500 |
| 22. | Диспетчерский контроль работы лифтов. Подготовка к периодической проверке знаний | 3 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 23. | Диспетчерский контроль работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, другого инженерного оборудования зданий и сооружений. ПО/ПП | 4 ур.кв. | 128 | 11000 | 3500 |
| 24. | Диспетчерский контроль работы лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, другого инженерного оборудования зданий и сооружений. Подготовка к периодической проверке знаний | 4 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 25. | Электромеханик по лифтам, ПО/ПП | 3 ур.кв. | 320 | 30000 | 15000 |
| 26. | Старший электромеханик по лифтам, ПК | 4 ур.кв. | 160 | 20000 | 10000 |
| 27. | Техник-электромеханик по лифтам, ПК | 5 ур.кв. | 160 | 20000 | 10000 |
| 28. | Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов, ПО/ПП | 3 ур.кв. | 160 | 20000 | 10000 |
| 29. | Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов, ПП/ПК | 4 ур.кв. | 240 | 20000 | 10000 |
| 30. | Электромеханик поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) | 4 ур.кв. | 160 | 15000 | 5800 |
| 31. | Электромеханик поэтажного эскалатора. (пассажирского конвейера). Подготовка к периодической проверке знаний | 4 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 32. | Рабочий зеленого хозяйства. ПО, ПП | 3 ур. кв. | 120 | 9000 | 4500 |
| 33. | Оператор котельной | 3 ур.кв. 2-6 разряд | 280 | 15000 | 5500 |
| 34. | Оператор котельной. ПП <i>- с дополнительной выдачей допуска по газу</i> | 3 ур.кв. 2-6 разряд | 280+40 | 16500 | 6500 |
| 35. | Оператор котельной. ПК | 3 ур.кв. 3-6 разряд | 128 | 15000 | 5500 |
| 36. | Оператор котельной. Подготовка к периодической проверке знаний | 3 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|-----|-------|------|
| | | 2-6 разряд | | | |
| 37. | Оператор технологических установок. ПП | 3 ур.кв. 2-4 разряд | 240 | 11000 | 5500 |
| 38. | Оператор технологических установок. Подготовка к периодической проверке знаний | 3 ур.кв. 2-4 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 39. | Такелажник. ПП | 2 разряд | 320 | 15000 | 5500 |
| 40. | Такелажник. ПК | 3 ур.кв. 3 разряд | 240 | 15000 | 5500 |
| 41. | Такелажник. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-4 ур кв | 24 | 2800 | 1800 |
| ПО. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 42. | Монтажник наружных трубопроводов. ПП | 2 ур.кв. 3 разряд | 280 | 15000 | 5500 |
| 43. | Монтажник наружных трубопроводов. Подготовка к периодической проверке знаний | 2 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 44. | Монтажник технологических трубопроводов. ПП/ПК | 3 ур.кв. 4,5 разряд | 128 | 11000 | 5500 |
| 45. | Монтажник технологических трубопроводов. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-4 ур.кв | 24 | 2800 | 1800 |
| 46. | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций. ПО | 2 ур.кв. 2 разряд | 304 | 15000 | 5500 |
| 47. | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций. ПП | 2 ур.кв. 3 разряд | 304 | 15000 | 5500 |
| 48. | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 3 ур.кв. 4-5 разряд | 240 | 11000 | 5500 |
| 49. | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 4 ур.кв. 6-7 разряд | 160 | 11000 | 5500 |
| 50. | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-4 ур.кв 2-7 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 51. | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПО | 2 ур.кв. 2 разряд | 320 | 15000 | 5500 |
| 52. | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПК | 3 ур.кв. 3 разряд | 240 | 11000 | 5500 |
| 53. | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПК | 4 ур.кв. 4 разряд | 160 | 11000 | 5500 |
| 54. | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. ПК | 5 ур.кв. 5-6 разряд | 160 | 11000 | 5500 |
| 55. | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-5 ур.кв | 24 | 2800 | 1800 |
| 56. | Электромонтажник по кабельным сетям. ПП | 3 ур. кв. 3 разряд | 240 | 15000 | 5500 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|-----|-------|------|
| 57. | Монтажник каркасно-обшивных конструкций. ПП | 4 ур.кв. 3 разряд | 256 | 15000 | 5500 |
| 58. | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. ПП | 2 ур. кв. 2-3 разряд | 312 | 15000 | 5500 |
| 59. | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. ПК | 3 ур. кв. 4-5 разряд | 160 | 11000 | 5500 |
| 60. | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. ПК | 4 ур. кв. 6 разряд | 160 | 11000 | 5500 |
| 61. | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-5 ур.кв | 24 | 2800 | 1800 |
| 62. | Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций | 3 ур.кв. 4(5) разряд | 128 | 11000 | 5500 |
| 63. | Электромонтажник-наладчик | 4 ур. кв | 320 | 15000 | 5500 |
| 64. | Электромонтажник-наладчик. Подготовка к периодической проверке знаний. | 4 ур. кв | 24 | 2800 | 1800 |
| 65. | Электромонтажник-наладчик. Подготовка к периодической проверке знаний. | 5 ур. кв | 24 | 2800 | 1800 |
| ПО. СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 66. | Слесарь-ремонтник. ПП | 3 ур. кв. 3-4 разряд | 240 | 11000 | 5500 |
| 67. | Слесарь-ремонтник. Подготовка к периодической проверке знаний | 3-5 ур.кв | 24 | 2800 | 1800 |
| 68. | Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений. ПП | 4 ур. кв. | 216 | 11000 | 5500 |
| 69. | Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений. Подготовка к периодической проверке знаний | 4 ур. кв | 24 | 2800 | 1800 |
| 70. | Слесарь по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений. ПП | 4 ур. кв. | 216 | 11000 | 5500 |
| 71. | Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений. ПП | 4 ур. кв. | 216 | 11000 | 5500 |
| 72. | Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений. Подготовка к периодической проверке знаний | 4 ур. кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 73. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. ПП | 3 ур.кв. 3 разряд | 316 | 15000 | 5500 |
| 74. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. ПК | 4 ур. кв. 4 разряд | 280 | 11000 | 5500 |
| 75. | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Подготовка к периодической проверке знаний | 3-4 ур.кв | 24 | 2800 | 1800 |
| 76. | Слесарь по сборке металлоконструкций. ПП | 2 ур.кв. 2 разряд | 320 | 15000 | 5500 |



| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------|-------|------|
| 77. | Слесарь по сборке металлоконструкций. ПК | 3 ур.кв. 3, 4 разряд | 240 | 11000 | 5500 |
| 78. | Слесарь по сборке металлоконструкций. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-4 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 79. | Станочник широкого профиля. ПП | 2 ур.кв. 2 разряд | 320 | 15000 | 5500 |
| 80. | Станочник широкого профиля. Подготовка к периодической проверке знаний | 2 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 81. | Слесарь по эксплуатации и ремонту промышленного газового оборудования. ПП | 4 ур.кв., 4-5 разряды | 320 | 15000 | 5500 |
| 82. | Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3 ур.кв. 3 разряд | 320 | 15000 | 5800 |
| 83. | Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Подготовка к периодической проверке знаний | 3 ур.кв. 3 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 84. | Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования, ПО/ПП | 2-3 ур.кв. 2-3 разряд | 240 / 160 | 11000 | 5500 |
| 85. | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 ур.кв., 2 разряд | 320 | 15000 | 5500 |
| ПО. РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 86. | Арматурщик. ПО | 2 ур.кв. 2 разряд | 168 | 15000 | 5500 |
| 87. | Арматурщик. ПП | 3 ур.кв. 3 разряд | 160 | 15000 | 5500 |
| 88. | Арматурщик. ПК | 4 ур.кв. 4 разряд | 160 | 11000 | 5500 |
| 89. | Арматурщик. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-4 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 90. | Бетонщик. ПП | 2 ур.кв. 2, 3 разряд | 160 | 15000 | 5500 |
| 91. | Бетонщик. ПК | 3 ур.кв. 4, 5 разряд | 160 | 11000 | 5500 |
| 92. | Кровельщик | 3 ур. кв., 3 разряд | 240 | 11000 | 5500 |
| 93. | Кровельщик. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-3 ур. кв., 2-3 р. | 24 | 2800 | 1800 |
| 94. | Маляр строительный ПП/ПК | 3 ур. кв. | 280/160 | 11000 | 5500 |
| 95. | Маляр строительный. ПК | 4 ур.кв. 5-6 разряд | 160 | 11000 | 5500 |
| 96. | Маляр строительный. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-4 ур.кв. | 16 | 2800 | 1800 |
| 97. | Плотник. ПП | 2 разряд 2 ур.кв. | 256 | 15000 | 5500 |



| | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------|-----|-------|------|
| 98. | Плотник. ПК | 3, 4 разряд 3 ур.кв. | 216 | 15000 | 5500 |
| 99. | Плотник. ПК | 5, 6 разряд 4 ур.кв. | 184 | 11000 | 5500 |
| 100. | Пескоструйщик. ПП | 3 ур.кв. 3,4 разряд | 168 | 15000 | 5500 |
| ПО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 101. | Машинист компрессорных установок. ПП | 2 разряд | 320 | 15000 | 5500 |
| 102. | Машинист компрессорных установок. ПК | 3 разряд | 240 | 15000 | 5500 |
| 103. | Машинист компрессорных установок. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-3 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 104. | Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПО | 3 ур.кв. 4 разряд | 680 | 20000 | 8000 |
| 105. | Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПП | 3 ур.кв. 4 разряд | 340 | 15000 | 5800 |
| 106. | Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПК | 3 ур.кв. 5 разряд | 320 | 11000 | 5800 |
| 107. | Машинист автовышки и автогидроподъемника. ПК | 6 разряд | 240 | 11000 | 5800 |
| 108. | Машинист автовышки и автогидроподъемника. Подготовка к периодической проверке знаний | 4-7 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 109. | Машинист подъемника строительного (грузового). ПП | 4 ур.кв. 3 разряд | 160 | 15000 | 5800 |
| 110. | Машинист подъемника строительного (грузового). Подготовка к периодической проверке знаний | 4 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 111. | Машинист подъемника строительного (грузопассажирского). ПП | 4 ур. кв. 4 разряд | 240 | 15000 | 5800 |
| 112. | Машинист подъемника строительного (грузопассажирского). Подготовка к периодической проверке знаний | 4 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 113. | Машинист подъемника строительного фасадного. ПП | 4 разряд | 340 | 15000 | 5800 |
| 114. | Машинист подъемника строительного фасадного. Подготовка к периодической проверке знаний | 4 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 115. | Машинист крана автомобильного. ПП | 3 ур. кв. 4-6 разряд | 480 | 15000 | 5800 |
| 116. | Машинист крана автомобильного. ПК | 4 ур. кв. 7-8 разряд | 344 | 15000 | 5800 |
| 117. | Машинист крана автомобильного. ПК | 5 ур. кв. | 264 | 11000 | 5800 |



| | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|-----|-------|------|
| 118. | Машинист крана автомобильного. Подготовка к периодической проверке знаний | 3-5 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 119. | Машинист (оператор) крана-манипулятора. ПП | 3 ур.кв. 4-5 разряд | 240 | 15000 | 5800 |
| 120. | Машинист (оператор) крана-манипулятора. Подготовка к периодической проверке знаний | 3 ур.кв | 24 | 2800 | 1800 |
| 121. | Машинист крана мостового типа (крановщик). ПО | 3 ур.кв. 2-5 разряд | 480 | 20000 | 5800 |
| 122. | Машинист крана мостового типа (крановщик). ПК | 4 ур. кв. 4-5 разряд | 344 | 15000 | 5800 |
| 123. | Машинист крана мостового типа (крановщик). ПК | 5 ур.кв. 5-6 разряд | 264 | 11000 | 5800 |
| 124. | Машинист крана мостового типа (крановщик). Подготовка к периодической проверке знаний | 3-6 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 125. | Машинист электролебедки. ПП | 3 разряд | 160 | 11000 | 5500 |
| 126. | Машинист электролебедки. Подготовка к периодической проверке знаний | 3 разряд | 16 | 2800 | 1800 |
| 127. | Машинист подъемника (вышки). ПП | 3 ур.кв. 4 разряд | 256 | 15000 | 5800 |
| 128. | Машинист подъемника (вышки). Подготовка к периодической проверке знаний | 3 ур.кв. 4 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| 129. | Стропальщик. ПО | 2-3 разряд | 160 | 11000 | 3500 |
| 130. | Стропальщик. ПП/ПК | 3 разряд | 136 | 11000 | 3500 |
| 131. | Стропальщик. ПК | 4 разряд | 124 | 9000 | 3500 |
| 132. | Стропальщик. ПК | 5 разряд | 124 | 9000 | 3500 |
| 133. | Стропальщик. ПК | 6 разряд | 120 | 9000 | 3500 |
| 134. | Стропальщик. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-6 разряд | 24 | 2800 | 1800 |
| ПО. СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 135. | Газорезчик. ПП | 2 ур.кв. 3-4 разряд | 160 | 15000 | 5500 |
| 136. | Газорезчик. ПК | 3 ур.кв. 4-5 разряд | 136 | 11000 | 5500 |
| 137. | Газорезчик (резчик-оператор). Подготовка к периодической проверке знаний | - | 16 | 2800 | 1800 |
| 138. | Резчик ручной кислородной резки | 2 ур. кв. | 160 | 15000 | 5500 |

| | | | | | |
|------|--|---------------------------|-----|-------|------|
| 139. | Резчик ручной плазменной резки | 2 ур. кв. | 160 | 15000 | 5500 |
| 140. | Газосварщик. ПП | 2 ур.кв. 2-3 разряд | 160 | 15000 | 5800 |
| 141. | Газосварщик. ПК | 3 ур.кв. 4-5 разряд | 136 | 11000 | 5800 |
| 142. | Газосварщик. ПК | 4 ур.кв. 6 разряд | 136 | 11000 | 5800 |
| 143. | Газосварщик. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-6 разряд | 16 | 2800 | 1800 |
| 144. | Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки под флюсом. | 2 ур.кв. | 240 | 15000 | 5800 |
| 145. | Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе. | 2 ур.кв. | 240 | 15000 | 5800 |
| 146. | Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой. | 2 ур.кв. | 240 | 15000 | 5800 |
| 147. | Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки под флюсом. | 3 ур.кв. | 160 | 11000 | 5800 |
| 148. | Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе. | 3 ур.кв. | 160 | 11000 | 5800 |
| 149. | Частично механизированная сварка плавлением. Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой. | 3 ур.кв. | 160 | 11000 | 5800 |
| 150. | Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-3 ур.кв. | 24 | 2800 | 1800 |
| 151. | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. ПП | 2 ур.кв. 2-3 разряд | 240 | 15000 | 5800 |
| 152. | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. ПК | 3 ур.кв. 4-5 разряд | 160 | 11000 | 5800 |
| 153. | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. ПК | 4 ур.кв. 5-6 разряд | 136 | 11000 | 5800 |
| 154. | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Подготовка к периодической проверке знаний | - | 16 | 2800 | 1800 |
| 155. | Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов. ПП | 3 ур. кв. | 168 | 15000 | 5500 |
| 156. | Оператор автоматической сварки давлением металлических материалов. ПП | 3 ур. кв. | 168 | 15000 | 5500 |
| 157. | Оператор автоматической сварки металлических материалов. Подготовка к периодической проверке знаний | - | 24 | 2800 | 1800 |



| | | | | | |
|------|---|-------------|-----|-------|------|
| 158. | Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. ПП | 2 ур. кв. | 240 | 15000 | 5800 |
| 159. | Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. ПК | 3 ур. кв. | 160 | 11000 | 5800 |
| 160. | Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка к периодической проверке знаний | 2-3 ур. кв. | 24 | 2800 | 1800 |

ПРОГРАММЫ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

| № п/п | Наименование программы | Объем ДПП (час.) | Стоимость обучения по программе, руб | | |
|--|---|------------------|--------------------------------------|------|------|
| | | | ОФО | ОЗФО | ЗФО |
| ЦО. ЭКОЛОГИЯ | | | | | |
| 1. | Обращение с отходами I-IV класса опасности (повышение квалификации рабочих) | 112 | 7500 | 3500 | 3500 |
| ЦО I. ОБЪЕКТЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ | | | | | |
| 2. | Основы безопасной эксплуатации объектов сети газопотребления. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 24 | 2700 | 1800 | |
| 3. | Основы безопасной эксплуатации производственных, производственно-отопительных и отопительных газифицированных котельных. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 24 | 2700 | 1800 | |
| 4. | Основы безопасной эксплуатации газового оборудования коммунально-бытовых предприятий и предприятий общественного питания. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 5. | Безопасные методы и приемы выполнения работ при монтаже, строительстве и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 24 | 2700 | 1800 | |
| 6. | Безопасная эксплуатация транспортных средств, работающих на сжиженном и компримированном природном газе. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |



| | | | | | |
|---|--|----|------|------|--|
| | - периодическое обучение | 24 | 2700 | 1800 | |
| 7. | Контроль транспортных средств, работающих на сжиженном и компримированном природном газе. | 40 | 7500 | 3000 | |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 24 | 2700 | 1800 | |
| 8. | Основы безопасной эксплуатации газонаполнительных и автозаправочных станций | 48 | 7500 | 3000 | |
| | | 16 | 2700 | 1800 | |
| 9. | Отбор и анализ проб газовоздушной среды с применением газоанализаторов и газосигнализаторов. | 24 | 7500 | 3500 | |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| ЦО II. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ | | | | | |
| 10. | Оператор грузоподъемных машин, управляемых с пола (грузоподъемностью до 10 т, не регистрируемых в Ростехнадзоре). | 24 | 7500 | 3000 | |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 11. | Безопасные методы и приемы выполнения работ в люльке, находящейся на подъемнике (вышке). | 24 | 7500 | 3000 | |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 12. | Машинист крана мостового типа с радиоуправлением (грузоподъемностью свыше 10 т). | 72 | 7500 | 4500 | |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 24 | 2700 | 1800 | |
| ЦО III. ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ | | | | | |
| 13. | Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | 24 | 7500 | 3000 | |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 14. | Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации, хранении и транспортировании баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами. | 32 | 7500 | 3000 | |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |



| | | | | | |
|----------------------|---|----|------|------|---|
| 15. | Безопасная эксплуатация, транспортирование, хранение, сдача под наполнение и получение наполненных баллонов со сжатыми, сжиженными и растворёнными газами | 32 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| 16. | Основы безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| 17. | Основы безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| 18. | Обучение персонала, обслуживающего паровые стерилизаторы. | 60 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| 19. | Основы безопасной эксплуатации стационарной компрессорной установки. | 48 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| 20. | Основы безопасной эксплуатации парового термоусадочного туннеля | 24 | 7500 | 4000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 3000 | 2000 | |
| ЦО IV. РАЗНОЕ | | | | | |
| 21. | Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) взрывопожароопасных производственных объектов (<i>растительное сырьё</i>). | 24 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 24 | 2700 | 1800 | |
| 22. | Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектов. | 24 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 23. | Безопасные методы и приемы выполнения работ на деревообрабатывающих станках. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |



| | | | | | |
|--|---|----|------|------|------|
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 24. | Монтаж сборно-разборных металлических конструкций. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 25. | Монтажные соединения на болтах, в том числе высокопрочных, с контролируемым натяжением. | 40 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 26. | Оператор строительно-монтажного пистолета. | 40 | 5000 | 3500 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 24 | 3000 | 2000 | |
| 27. | Безопасные методы и приемы выполнения работ на объектах химической и нефтехимической промышленности | 24 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 28. | Безопасность дорожного движения (ежегодное обучение водителей) | 20 | 3000 | 2000 | - |
| 29. | Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) взрывопожароопасных объектов магистрального трубопроводного транспорта. | 24 | 7500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 2700 | 1800 | |
| 30. | Безопасные методы и приёмы выполнения работ с применением ручного слесарного и электрифицированного инструмента. | 24 | 5000 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 3000 | 1800 | |
| 31. | Основы устройства и безопасной эксплуатации электроустановок потребителей для работников с основным общим или средним полным образованием | 72 | 5000 | 3000 | - |
| 32. | Нормы и правила пожарной безопасности при выполнении огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ | 16 | 2000 | 1500 | 1000 |
| 33. | Основы безопасной эксплуатации складского оборудования | 40 | 5000 | 3000 | - |
| РАБОТА В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ | | | | | |
| 34. | Безопасные методы и приёмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (1 группа). | 32 | 3500 | 2800 | 2000 |

| | | | | | |
|-------------------------|---|----|------|------|------|
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 32 | 3500 | 2800 | 2000 |
| | - проверка знаний | 16 | 2500 | 1300 | 1000 |
| 35. | Безопасные методы и приёмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (2 группа). | 32 | 3500 | 2800 | 2000 |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 32 | 3500 | 2800 | 2000 |
| | - проверка знаний | 16 | 2500 | 1300 | 1000 |
| 36. | Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах <i>Модуль 1. Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа).</i> | 24 | 3500 | 3000 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 24 | 3500 | 3000 | |
| 37. | Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах <i>Модуль 2. Подготовка и проверка знаний лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа)</i> | 16 | 2800 | 1800 | - |
| РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ | | | | | |
| 38. | Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (1 группа) | 24 | 6500 | 3200 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 6500 | 3200 | |
| | - проверка знаний | 8 | 3000 | 1300 | |
| 39. | Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (2-я группа) | 24 | 6500 | 3200 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - периодическое обучение | 16 | 6500 | 3200 | |
| | - проверка знаний | 8 | 3000 | 1300 | |
| 40. | Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска | 24 | 6500 | 3200 | - |
| | - первичное обучение | | | | |
| | - проверка знаний | 8 | 3000 | 1300 | |

| | | | | | |
|-----|--|----|------|------|---|
| 41. | Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (1-я группа) | 8 | 2000 | 1000 | - |
| 42. | Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (2-я группа) | 8 | 2000 | 1000 | - |
| 43. | Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска | 8 | 2000 | 1000 | - |
| 44. | Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа). <i>Модуль. Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)</i> | 24 | 7000 | 3500 | - |
| 45. | Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа). <i>Модуль. Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте для проверки знаний (3 группа)</i> | 16 | 3000 | 1000 | - |

ЦО V. ПОДГОТОВКА К НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКЕ КВАЛИФИКАЦИИ (НОК)

***Вся подготовка к независимой оценке квалификации по профессиям и для ответственных без выхода в ЦОК: по ЗФО – 2000 руб.**

| | | | | | |
|-----|---|----|---|-------|-------|
| 46. | Подготовка к независимой оценке квалификации персонала лифтовой отрасли, сферы подъемных сооружений и вертикального транспорта (лифты, платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы) | | | | |
| | <i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Лифтер» *</i> | 40 | - | 9500 | 8000 |
| | <i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Оператор платформ подъемных для инвалидов» *</i> | 40 | - | 9500 | 8000 |
| | <i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)» *</i> | 40 | - | 9500 | 8000 |
| | <i>Модуль. Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений» *</i> | 40 | - | 10500 | 9000 |
| 47. | Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Электромеханик по лифтам» * | 40 | - | 15500 | 12000 |
| 48. | Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Старший электромеханик по лифтам» * | 40 | - | 20500 | 15000 |
| 49. | Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Техник электромеханик по лифтам» * | 40 | - | 20500 | 15000 |
| 50. | Подготовка к независимой оценке квалификации по профессии «Электромеханик по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов» * | 40 | - | 20000 | 11000 |

ЦО VI. ДОПОГ



| | | | | | |
|-----|---|----|------|------|---|
| 51. | Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс) | 28 | 8400 | 4200 | - |
| | | 15 | 7000 | 3500 | |

Сокращения:

ОФО – очная форма обучения

ОЗФО – очно-заочная форма обучения

ЗФО – заочная форма обучения

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

ЦО – целевое обучение

ПО – профессиональное обучение

ПП – профессиональная переподготовка

ПК – повышение квалификации рабочих

ППЗ - подготовка к периодической проверке знаний (повышение квалификации)

МАЭБ.РУ