|  |  |
| --- | --- |
|  | **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ПРОФСТАНДАРТ+»** |

 452614, Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Куйбышева, дом 40, корпус 1, офис 44

E-mail: profstandart.2020@mail.ru

Телефон: 8(34767) 3-33-34,89997633622, 8-9273569105.

**ПРАЙС-ЛИСТ**

**НА ОКАЗАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НА 2025 ГОД**

**Лицензия на право ведения образовательной деятельности , выданная Управлением по контролю и надзору**

**в сфере образования Республики Башкортостан**

**Серия 02Л01 № 0007235, Регистрационный № 5444 от 25.09.2020 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование образовательной программы | Часы | Цена(без НДС) |
| **ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ****руководителей и специалистов организаций, поднадзорных** **Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору** |
| **А. Общие требования промышленной безопасности.** |
|  | А.1. Основы промышленной безопасности. | 40 | 1700 |
| **Б. Специальные требования промышленной безопасности.** |
| **Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.** |
|  | Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов. | 20 | 3000 |
|  | Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств. | 20 | 2500 |
|  | Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа. | 20 | 2500 |
|  | Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов. | 20 | 2500 |
|  | Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений. | 20 | 2500 |
|  | Б.1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок. | 20 | 2500 |
|  | Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов. | 20 | 2500 |
|  | Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов. | 20 | 2500 |
|  | Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов. | 20 | 3000 |
|  | Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств. | 20 | 3000 |
|  | Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ. | 20 | 1700 |
|  | Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах. | 20 | 1700 |
|  | Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. | 20 | 1700 |
|  | Б.1.14. Производство водорода методом электролиза воды. | 20 | 1700 |
|  | Б.1.15. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования. | 20 | 1700 |
|  | Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров. | 20 | 1700 |
|  | Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха. | 20 | 1700 |
|  | Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий. | 20 | 1700 |
| **Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.** |
|  | Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности. | 20 | 2500 |
|  | Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин. | 20 | 1700 |
|  | Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи. | 20 | 2500 |
|  | Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин. | 20 | 1700 |
|  | Б.2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа. | 20 | 1700 |
|  | Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья. | 20 | 1700 |
|  | Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы. | 20 | 2500 |
|  | Б.2.8. Магистральные газопроводы. | 20 | 3000 |
|  | Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака. | 20 | 1700 |
|  | Б.2.10. Подземные хранилища газа. | 20 | 1700 |
| **Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.** |
|  | Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов. | 20 | 1700 |
|  | Б.3.2. Медно-никелевое производство. | 20 | 1700 |
|  | Б.3.3. Коксохимическое производство. | 20 | 1700 |
|  | Б.3.4. Производство первичного алюминия. | 20 | 1700 |
|  | Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов. | 20 | 1700 |
|  | Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство. | 20 | 1700 |
|  | Б.3.7. Производство ферросплавов. | 20 | 1700 |
|  | Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом. | 20 | 1700 |
|  | Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности. | 20 | 1700 |
|  | Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий. | 20 | 1700 |
| **Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности.** |
|  | Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых. | 20 | 1700 |
|  | Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений. | 20 | 1700 |
|  | Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом. | 20 | 1700 |
|  | Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом. | 20 | 1700 |
|  | Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности. | 20 | 1700 |
| **Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности.** |
|  | Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом. | 20 | 1700 |
|  | Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев). | 20 | 1700 |
|  | Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом. | 20 | 1700 |
| **Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ.** |
|  | Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием. | 20 | 1700 |
|  | Б.6.2. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений. | 20 | 1700 |
|  | Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом. | 20 | 1700 |
|  | Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом. | 20 | 1700 |
|  | Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов. | 20 | 1700 |
| **Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.** |
|  | Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления. | 20 | 2100 |
|  | Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. | 20 | 2100 |
|  | Б.7.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления. | 20 | 2100 |
|  | Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива. | 20 | 2100 |
| **Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.** |
|  | Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) | 20 | 1700 |
|  | Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды. | 20 | 1700 |
|  | Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением. | 20 | 1700 |
|  | Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры. | 20 | 1700 |
|  | 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. | 20 | 1700 |
|  | 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. | 20 | 2500 |
| **Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.** |
|  | Б.9.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах. | 20 | 1700 |
|  | Б.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов. | 20 | 1700 |
|  | Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов. | 20 | 2500 |
|  | Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей. | 20 | 2500 |
|  | Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. | 20 | 2500 |
|  | Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах. | 20 | 2500 |
|  | Б.9.7. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров. | 20 | 1700 |
|  | Б.9.8. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров. | 20 | 2500 |
|  | Б.9.9. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог. | 20 | 1700 |
|  | Б.9.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог. | 20 | 2500 |
| **Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.** |
|  | Б.10.1.Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом. | 20 | 1700 |
|  | Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом. | 20 | 1700 |
| **Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.** |
|  | Б.11.1. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья. | 20 | 1700 |
|  | Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья. | 20 | 1700 |
|  | Б.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья. | 20 | 1700 |
| **Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам.** |
|  | Б.12.1. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы. | 20 | 1700 |
|  | Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы. | 20 | 1700 |
| **ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ****руководителей и специалистов организаций, поднадзорных** **Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору** |
| **Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей.** |
|  | Г 1.1. Эксплуатация электроустановок. | 40 | 7500 |
|  | Программа подготовки электротехнического и электротехнологического персонала к проверке знаний – **II группа** допуска по электробезопасности | 72 | 7500 |
|  | Программа подготовки электротехнического и электротехнологического персонала к проверке знаний – **III группа** допуска по электробезопасности | 40 | 7500 |
|  | Программа подготовки электротехнического и электротехнологического персонала к проверке знаний – **IV группа** допуска по электробезопасности | 40 | 7500 |
|  | Программа подготовки электротехнического и электротехнологического персонала к проверке знаний – **V группа** допуска по электробезопасности | 40 | 7500 |
| **Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей.** |
|  | Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций. | 40 | 7500 |
|  | Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей. | 40 | 7500 |
|  | Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций. | 40 | 7500 |
|  | Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии | 40 | 7500 |
|  | Г.2.5.Организация оперативно-диспетчерского управления в электро-энергетике | 40 | 7500 |
| **ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ** **руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе** **по экологическому, технологическому и атомному надзору** |
| **В. Требования безопасности гидротехнических сооружений.** |
|  | В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности. | 40 | 2500 |
|  | В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики. | 40 | 2500 |
|  | В.3.Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса. | 40 | 2500 |
|  | В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. | 40 | 2500 |
|  **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА** |
|  | Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. | 16 | 1700 |
|  | Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (СУОТ) | 19 | 1700 |
|  | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. | 16 | 1700 |
|  | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования. | 16 | 1700 |
|  | Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим. | 8 | 1700 |
| **ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ** |
|  | Обучение по охране труда при работе на высоте (работники 1 группы).**(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.03.2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»).** | 32 | 2000 |
|  | Обучение по охране труда при работе на высоте (работники 2 группы).**(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.03.2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»).** | 40 | 2000 |
|  | Обучение по охране труда при работе на высоте (работники 3 группы).**(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.03.2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»).** | 72 | 3000 |
|  | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания.  | 32 | 1500 |
| **МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА** |
|  | Обучение по охране труда в строительстве **(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.06.2015 г. № 336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве»).** | 40 | 1700 |
|  | Обучение по охране труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов **(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.09.2014 г. № 642н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов).** | 24 | 1700 |
|  | Обучение по охране труда на автомобильном транспорте**(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 06.02.2018 г. № 59н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»).** | 20 | 1700 |
|  | Обучение по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве **(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.07.2015 г. № 439н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»).** | 24 | 1700 |
|  | Обучение по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта **(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.08.2018 г. № 553н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»).** | 24 | 1700 |
|  | Обучение по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями **(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.08.2015 г. № 552н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»).** | 20 | 1700 |
|  | Обучение по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ **(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.12.2014 г. № 1101 «Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»).** | 20 | 1700 |
| **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА** |
|  | Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности. | 72 | 2000 |
|  | Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа. | 72 | 2000 |
|  | Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации. | 72 | 2000 |
|  | 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. | 72 | 2000 |
|  | Профессиональная переподготовка Специалист по противопожарной профилактике. | 256 | 10000 |
| **КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ** |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (сосуды, работающие под избыточным давлением). | 24 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (трубопроводы пара и горячей воды). | 20 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (котлы паровые, водогрейные, с органическими и неорганическими теплоносителями). | 20 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (проведение работ по транспортировке, хранению, и эксплуатации баллонов со сжатыми и сжиженными газами). | 24 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (установка парогенераторная передвижная ППУ-2006/200). | 22 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты котлонадзора (стационарные компрессорные установки). | 24 | 2000 |
|  | Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (для руководителей и специалистов). | 78 | 2500 |
|  | Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях, в том числе на месторождениях с содержанием сероводорода свыше 6% (для руководителей и специалистов). | 78 | 2500 |
|  | Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (для персонала). | 42 | 2500 |
|  | КЦН для подготовки работников организаций по курсу: «Контроль состояния газовоздушной среды на опасных производственных объектах». | 22 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты энергетики (обслуживание и эксплуатация тепловых энергоустановок). | 32 | 1500 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты энергетики (требования взрывобезопасности при эксплуатации систем газоснабжения тепловых электрических станций и котельных). | 36 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала по курсу: «Организация безопасного проведения газоопасных работ на взрывопожароопасных объектах». | 20 | 2500 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (работы в газоопасных местах 1,2,3,4 групп с применением газозащитной аппаратуры). | 24 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующих установок). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (обслуживание газопроводов и газоиспользующих установок (с правом выполнения газоопасных работ). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (допуск – эксплуатация постов резки металла с применением сжиженного газа (пропан – бутан). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего газифицированные агрегаты | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (допуск – эксплуатация и ремонт внутридомового газового оборудования). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего объекты газоснабжения (допуск – обслуживание автоматизированных блочно-модульных газовых котельных). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке). | 40 | 2500 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (крановщиков-операторов подъемных сооружений, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления). | 40 | 2500 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (наладчики приборов безопасности подъемных сооружений). | 40 | 3000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (ремонт подъёмных сооружений и гидрооборудования указанных машин). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (операторы грузоподъемных машин и механизмов, управляемых с пола). | 40 | 3000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (допуск - техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ПС). | 40 | 3000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (выполнение стропальных работ). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (управление штабелерами). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (монтаж подъёмных платформ для инвалидов). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (обслуживание платформ подъемных для инвалидов). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (эксплуатация стенда механических испытаний принадлежностей для ведения работ на высоте). | 40 | 2000 |
|  | КЦН для подготовки персонала, обслуживающего подъемные сооружения (управление погрузчиками, оснащенными газобаллонным оборудованием). | 40 | 2000 |
|  | КЦН допуск к силовому верхнему приводу | 48 | 2000 |
| **ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ** **ТРАКТОРИСТА-МАШИНИСТА (МАШИНИСТА)** |
|  | Категория «А I» | Внедорожные мототранспортные средства. |  | 15000 |
|  | Категория «А II» | Внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов и число сидячих мест которых, помимо сиденья водителя, не превышает восьми. |  | 15000 |
|  | Категория «А III» | Внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов (за исключением относящихся к категории «А IV»). |  | 18000 |
|  | Категория «B», «С» | Гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт.Колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт до 110,3 кВт. |  | 32000 |
|  | Категория «B»  | Гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт. |  | 18000 |
|  | Категория «C» | Колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт до 110,3 кВт. |  | 18000 |
|  | Категория «D» | Колесные машины с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт. |  | 18000 |
|  | Категория «Е» | Гусеничные машины с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт. |  | 18000 |
|  | Категория «F» | Самоходные сельскохозяйственные машины. |  | 18000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ****В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |
|  | Общие требования промышленной безопасности. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. | 72 | 1700 |
|  | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. | 72 | 1700 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |
|  | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. | 72 | 1700 |
|  | Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях. | 72 | 1700 |
|  | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. | 72 | 1700 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ****В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ** |
|  | Требования безопасности гидротехнических сооружений. | 72 | 1700 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА** |
|  | БС-01  | Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов. | 72 | 4000 |
|  | БС-02 | Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций. | 72 | 4000 |
|  | БС-03 | Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций. | 72 | 4000 |
|  | БС-04 | Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. | 72 | 4000 |
|  | БС-05 | Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей. | 72 | 4000 |
|  | БС-06 | Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи. | 72 | 4000 |
|  | БС-07 | Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин. | 72 | 4000 |
|  | БС-08 | Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения. | 72 | 4000 |
|  | БС-09 | Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов. | 72 | 4000 |
|  | БС-10 | Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей. | 72 | 4000 |
|  | БС-11 | Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве. | 72 | 4000 |
|  | БС-12 | Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов. | 72 | 4000 |
|  | БС-13 | Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ. | 72 | 4000 |
|  | БС-14 | Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб. | 72 | 4000 |
|  | БС-15 | Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. | 72 | 4000 |
|  | БС-16 | Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта. | 72 | 4000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА** |
|  | Охрана труда для руководителей и специалистов служб охраны труда, работников, на которых приказом работодателя возложены функции специалиста по охране труда. | 72 | 4000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ****ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ** **ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** |
|  | Курсовое обучение должностных лиц и специалистов:* Руководители любой организации (в том числе руководители образовательных учреждений, главные врачи больниц, директора магазинов, начальники ЖЭУ и ЖКХ, руководители сельскохозяйственного производства, руководители других организаций, главы местных администраций).
* Председатели и члены комиссий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ).
* Председатели и члены комиссий по устойчивости функционирования (ПУФ) организаций (объектов экономики).
* Руководители и работники эвакуационных органов муниципальных образований и организаций.
* Руководители и специалисты ЕДДС муниципальных образований и организаций.
* Руководители занятий по ГО.
 | 36 | 4000 |
| 1.
 | Курсовое обучение должностных лиц и специалистов:* Уполномоченные на решение задач ГО и ЧС, руководители и специалисты органов (структурных подразделений), специально уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС муниципальных образований (организаций).
* Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ).
* Руководители спасательных служб муниципальных образований и организаций.
 | 72 | 4000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |
|  | Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. | 72 | 4000 |
|  | Оценка рисков в области обеспечения пожарной безопасности. | 72 | 4000 |
|  | Производство работ по проектированию, монтажу, ремонту и обслуживанию установок пожаротушения, охранной и охранно-пожарной сигнализации безопасности зданий и сооружений. | 72 | 4000 |
|  | Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, фотолюминесцентные эвакуационные системы и обслуживание первичных средств пожаротушения. | 150 | 4000 |
|  | Огнезащита строительных конструкций. | 150 | 4000 |
|  | Выполнение проектных работ по обеспечению пожарной безопасности на объектах строительного комплекса. | 150 | 4000 |
|  | Проектирование, монтаж, наладка, ремонт и обслуживание оборудования и приборов систем противопожарной защиты. | 150 | 4000 |
|  | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. | 72 | 4000 |
|  | Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. | 72 | 4000 |
|  | Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. | 72 | 4000 |
|  | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах. | 72 | 4000 |
|  | Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. | 72 | 4000 |
|  | Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов. | 72 | 4000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОЕ ДЕЛО** |
|  | Бухгалтерский учет в сфере ЖКХ. | 72 | 4000 |
|  | Бухгалтерский учет и экономика организации. | 72 | 4000 |
|  | Бухгалтерский учет, анализ и аудит. | 72 | 4000 |
|  | Сметная документация, нормирование и ценообразование строительных работ и строительной продукции. | 72 | 4000 |
|  | Ценообразование и сметное нормирование в строительстве и капитальном ремонте. | 72 | 4000 |
|  | Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКХ. | 72 | 4000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО** |
|  | Энергосбережение и энергоэффективность в нефтегазовой отрасли. | 72 | 4000 |
|  | Технологии переработки нефти. | 72 | 4000 |
|  | Эксплуатация и пожарная безопасность объектов нефтегазовой отрасли. | 72 | 4000 |
|  | Хранение и транспортировка нефти газа и нефтепродуктов. | 72 | 4000 |
|  | Экологическая безопасность при проведении работ в нефтегазовой отрасли. | 72 | 4000 |
|  | Технологическое оборудование и машины нефтегазовых предприятий. | 72 | 4000 |
|  | Добыча нефти и газа. | 72 | 4000 |
|  | Антикоррозийная защита сооружений и оборудования нефтегазового сектора. | 72 | 4000 |
|  | Электрифицирование и автоматизация предприятия нефтегазовой отрасли. | 72 | 4000 |
|  | Эксплуатация и проектирование объектов нефтяной и газовой промышленности. | 72 | 4000 |
|  | Нанесение защитных лакокрасочных изделий. | 72 | 4000 |
|  | Право руководства горными работами. | 72 | 4000 |
|  | Обработка оборудования паром выского давления. | 72 | 4000 |
|  | Контроль воздушной среды. | 72 | 4000 |
|  | Контроль и управление скважиной при ГНВП. | 72 | 4000 |
|  | Бурение и закачивание скважин. | 72 | 4000 |
|  | Методы увеличения нефтеотдачи. | 72 | 4000 |
|  | Строительство скважин: стандартизация, методы и технологии процесса бурения. | 72 | 4000 |
|  | Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений. | 72 | 4000 |
|  | Обслуживание и ремонт нефтяных и газовых скважин (КРС). | 72 | 4000 |
|  | Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений. | 72 | 4000 |
|  | Технические аспекты предупреждения и ликвидации последствий аварийных ситуаций с разливами нефти. | 72 | 4000 |
|  | Процессы и оборудование в нефтегазовом комплексе. | 72 | 4000 |
|  | Бурение нефтяных и газовых скважин. Современные буровые промывочные жидкости. | 72 | 4000 |
|  | Геофизические методы при освоении, ремонте и эксплуатации скважин. | 72 | 4000 |
|  | Наклонно-направленное бурение, технологии, оборудование. | 72 | 4000 |
|  | Право технического руководства ведения горных работ при бурении и капитальном ремонте скважин. | 72 | 4000 |
|  | Право технического руководства ведения горных работ при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений. | 72 | 4000 |
|  | Право технического руководства горными работами на предприятиях, в организациях и на объектах нефтяной и газовой промышленности. | 72 | 4000 |
|  | Современные технологии капитального ремонта. | 72 | 4000 |
|  | Супервайзинг строительства и ремонта скважин; | 72 | 4000 |
|  | Телеметрические системы для бурения и КРС, эксплуатация, ремонт, проектирование. | 72 | 4000 |
|  | Техническая диагностика, неразрушающий контроль состояние изоляции магистральных нефтепроводов и противокоррозионная защита. | 72 | 4000 |
|  | Технология и техника бурения капитального ремонта скважин с применением колонн гибких труб. | 72 | 4000 |
|  | Эксплуатация и ремонт бурового оборудования. | 72 | 4000 |
|  | Эксплуатация и ремонт газопромыслового оборудования. | 72 | 4000 |
|  | Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для добычи нефти и газа. | 72 | 4000 |
|  | Автоматизация объектов магистрального газопровода. | 72 | 4000 |
|  | Автоматизация технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности. | 72 | 4000 |
|  | Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи. | 72 | 4000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ****В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** |
|  | Безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте. | 48 | 4000 |
|  | Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств по повышению профессионально мастерства. | 20 | 500 |
|  | Защитное вождение.  | 16 | 2500 |
|  | Вождение в сложных дорожных условиях (Безопасное зимнее вождение). | 16 | 2500 |
|  | Безопасное маневрирование тяжелой и специализированной техники. | 24 | 2500 |
| **ДОПОГ** |
|  | Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс) первичное/повторное | 28/15 | 15000 |
|  | Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах) первичное/повторное | 16/8 | 15000 |
|  | Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1) первичное/повторное | 12/6 | 15000 |
|  | Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7)  | 12/6 | 7500 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ****В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |
|  | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления. | 72 | 9000 |
|  | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля. | 72 | 8000 |
|  | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности. | 112 | 9000 |
|  | Экологическая безопасность в промышленном и гражданском строительстве. | 72 | 9000 |
|  | Современные технологии сбора, транспортировки, сортировки и рециклинга отходов. | 72 | 9000 |
|  | Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов. | 72 | 4000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ****В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |
|  | Обеспечение информационной безопасности организации. | 72 | 4000 |
|  | Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. | 72 | 4000 |
|  | Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну. | 72 | 4000 |
| **ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**  |
|  | «Автомобили и автомобильное хозяйство» | 288/504 | 10000 |
|  | «Автоматизация технологических процессов и производств» | 256/288 | 10000 |
|  | «Аналитическая химия. Анализ нефти и нефтепродуктов» | 256/512 | 10000 |
|  | «Безопасность технологических процессов и производств» | 256/600 | 8000 |
|  | «Бурение нефтяных скважин и газовых скважин» | 256 | 10000 |
|  | «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» | 256/512 | 10000 |
|  | «Воспитатель в дошкольном образовании. Психолого-педагогическое сопровождение развития детей в условиях реализации ФГОС» | 256/520 | 10000 |
|  | «Геодезия» | 256/520 | 10000 |
|  | «Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений» | 256/580 | 10000 |
|  | «Геология нефти и газа» | 508/580 | 10000 |
|  | «Геофизические методы исследований скважин» | 256/502 | 10000 |
|  | «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» | 256/502 | 10000 |
|  | «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» | 256/530 | 8000 |
|  | «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» | 256 | 8000 |
|  | «Железнодорожный путь и путевое хозяйство» | 300 | 10000 |
|  | «Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок» | 256/502 | 8000 |
|  | «Контролер технического состояния автотранспортных средств» | 256 | 8000 |
|  | «Косметик-эстетист» | 256/502 | 8000 |
|  | «Кладовщик» | 260 | 8000 |
|  | «Литейное производство» | 256 | 10000 |
|  | «Машины и оборудования нефтяных и газовых промыслов» | 256/502 | 10000 |
|  | «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»  | 256 | 8000 |
|  | «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» | 256/520 | 10000 |
|  | «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» | 256/502 | 10000 |
|  | «Оборудование и агрегаты нефтегазового производства» | 256/502 | 10000 |
|  | «Содержание, эксплуатация и обслуживание жилых и общественных зданий» | 256 | 10000 |
|  | «Специалист по охране труда» | 256 | 10000 |
|  | «Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» | 256 | 8000 |
|  | "Специалист по противопожарной профилактике" | 256 | 10000 |
|  | «Проектирование строительных объектов с геодезическим обоснованием» | 256/564 | 10000 |
|  | «Промышленное строительство зданий и сооружений. Гидротехническое строительство» | 256/520 | 10000 |
|  | «Производство, ремонт и техническое обслуживание медицинской техники» | 256/520 | 8000 |
|  | «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» | 256 | 8000 |
|  | «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» | 256/520 | 10000 |
|  | «Физическая культура в образовательных учреждениях в условиях реализации ФГОС» | 256/520 | 10000 |
|  | «Физическая культура в дошкольных образовательных учреждениях в рамках реализации ФГОС» | 256/520 | 10000 |
|  | «Сварочное производство» | 256/502 | 10000 |
|  | «Социально-культурная деятельность» | 256 | 10000 |
|  | «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» | 256/520 | 10000 |
|  | «Теплогазоснабжение и вентиляция» | 256/520 | 10000 |
|  | «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 256/540 | 10000 |
|  | «Технология переработки нефти и газа» | 256/512 | 10000 |
|  | «Топограф (геодезист)» | 256/520 | 6000 |
|  | «Тренер-преподаватель по избранному виду спорта (Теория и методика игровых видов спорта: футбол, хоккей, баскетбол, волейбол)» | 256/520 | 10000 |
|  | «Тренер-преподаватель» | 280 | 10000 |
|  | «Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов» | 256/512 | 10000 |
|  | «Управление охраной труда. Техносферная безопасность» | 256/530 | 8000 |
|  | «Учитель английского языка» | 288/600 | 10000 |
|  | «Экономика и бухгалтерский учет» | 256/502 | 10000 |
|  | «Экономика и управление предприятием» | 256/512 | 10000 |
|  | «Управление качеством» | 256 | 10000 |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ** |
|  |  **Наименование программ** | **Подготовка, переподготовка (часы)** | **Повышение квалификации** | **Сумма** |
|  | Автоклавщик |  2503-4 р. | 5р | 4000 |
|  | Аккумуляторщик | 280 ч.1-2 р. | 165 ч.3 р. | 4000 |
|  | Антенщик-мачтовик | 216 ч.3 р. | 168 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Аппаратчик воздухоразделения | 344 ч.2-4 р. | 160 ч.5-6 р. | 4500 |
|  | Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов продукции | 240 ч.3-4 р. | 192 ч.5-6 р. | 5000 |
|  | Аппаратчик химводоочистки | 206 ч2-5 р. |  | 5000 |
|  | Аппаратчик очистки газа | 320 ч.2-6 р. |  | 5000 |
|  | Аппаратчик очистки сточных вод | 160 ч.2-4 р. |  | 5000 |
|  | Аппаратчик синтеза | 360 ч.2-5 р | 250 ч.6-7 р. | 5000 |
|  | Арматурщик | 160 ч.2-4 р. | 80 ч.5-7 р. | 4000 |
|  | Асфальтобетонщик | 188 ч.1-3 р. | 188 ч.4-5 р. | 3000 |
|  | Балансировщик деталей и узлов | 256 ч./2-6 р. |  | 4000 |
|  | Бетонщик | 184 ч.2-3 р. | 156 ч.4-5 р. | 3000 |
|  | Бункеровщик | 320 ч.2 р. | 219 ч.3-4 р. | 4000 |
|  | Бурильщик капитального ремонта скважин | 480 ч.4-6 р. | 320 ч.7-8 р. | 5500 |
|  | Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ | 480 ч.4 р. | 280 ч.5 р.240 ч.6-8 р. | 5500 |
|  | Взрывник | 4 р. | 5-6 р. | 35000 |
|  | Водитель погрузчика  | 284 ч.2-3 р. | 220 ч4-7 р. | 4000 |
|  | Вышкомонтажник | 480 ч.3 р. | 240 ч.4-7 р. | 5000 |
|  | Вышкомонтажник-сварщик | 698 ч.3 р. | 256 ч.4-6 р. | 6000 |
|  | Вышкомонтажник-электромонтер | 695 ч. 3 р. | 256 ч. 4-5 р. | 6000 |
|  | Газорезчик | 340 ч.1-5 р. |  | 4000 |
|  | Гальваник | 480 ч.2-3 р. | 240 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Гранитчик | 240 ч.3-4 р. | 240 ч.5 р. | 4000 |
|  | Диспетчер аварийно-диспетчерской службы | 256 ч. | 256 ч. | 3500 |
|  | Доводчик-притирщик | 320 ч.2-3 р. | 320 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Дорожный рабочий | 2-4 р.250 ч. | 5-6 р. | 3500 |
|  | Заточник металлорежущих инструментов | 120 ч.3-4 р. | 72 ч.5 р. | 4000 |
|  | Зуборезчик | 480 ч.2-3 р. | 390 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Зубошлифовщик | 520 ч.2-3 р. | 4-6 р.340 ч. | 4000 |
|  | Изолировщик на подземных работах в строительстве | 432 ч.3-4 р. | 320 ч.5 р. | 4000 |
|  | Изолировщик на термоизоляции | 264 ч.2-6 р. |  | 4000 |
|  | Испытатель баллонов | 380 ч. 3 р. | 248 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Калильщик | 408 ч.2-3 р. | 320 ч.4 р. | 4000 |
|  | Каменщик | 432 ч.2-4 р. | 320 ч.5-6 р. | 3000 |
|  | Контролер лома и отходов металла |  | 160 ч.2-3 р. | 3000 |
|  | Контролер малярных работ | 420 ч.2-3 р. | 300 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Контролер по термообработке | 2-3 р. | 4-5 р. | 4000 |
|  | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 502 ч.3-4 р. | 390 ч5-6 р. | 4000 |
|  | Контролер станочных и слесарных работ | 840 ч.2-3 р. | 480 ч.4-8 р. | 4000 |
|  | Котлочист (в системах коммунального теплоснабжения) | 640 ч.4 р. | 432 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Кровельщик | 400 ч.2-3 р. | 288 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Кузнец ручной ковки | 108 ч.2-5 р. |  | 4000 |
|  | Лаборант химического анализа | 800 ч.2 р. | 376 ч.3-7 р. | 4000 |
|  | Литейщик металлов и сплавов | 320 ч.3-5 р. |  | 4000 |
|  | Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных | 300 ч. | 148 ч. | 2000 |
|  | Маляр строительный | 318 ч.1-3 р. | 252 ч.4-5 р. | 3000 |
|  | Маркировщик | 175 ч/1-4 р. |  | 4000 |
|  | Машинист автовышки и автогидроподьемника | 264 ч.3-8 р. |  | 4000 |
|  | Машинист автогрейдера | 320 ч.5 р. | 252 ч.6-8 р. | 4000 |
|  | Машинист автогудронатора | 480 ч.4-5 р. |  | 4000 |
|  | Машинист асфальтоукладчика | 320 ч.5-6 р. | 264 ч.7-8 р. | 4000 |
|  | Машинист битумоплавильной передвижной установки |  300 ч.6 р. |  | 4000 |
|  | Машинист бульдозера | 320 ч.4 р. | 168 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Машинист буровой установки | 680 ч.3 р. | 336 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Машинист двигателей внутреннего сгорания | 320 ч.2-5 р. | 240 ч.6-7 р. | 4000 |
|  | Машинист каротажной станции | 440 ч.4-7 р. |  | 4000 |
|  | Машинист катка | 320 ч.4-6 р. |  | 4000 |
|  | Машинист комбинированной дорожной машины | 520 ч.4 р. | 373 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Машинист компрессорных установок | 380ч.2 р. | 320 ч.3-6 р. | 3500 |
|  | Машинист крана | 480 ч.2-4 р. | 5-6 р.190 ч. | 4500 |
|  | Машинист крана автомобильного | 184 ч.3-8 р. |  | 4500 |
|  | Машинист крана общего назначения | 640 ч. 2-3 р. | 390 ч.4-6 р. | 4500 |
|  | Машинист машин для забивки и погружения свай |  | 250ч.5-7 р. | 4000 |
|  | Машинист машин для подводной разработки и гидротранспортирования грунта | 240 ч.4-7 р. |  | 4000 |
|  | Машинист машин для транспортировки бетонных смесей | 242 ч.3 р. | 190 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Машинист машин по транспортировке растворных смесей | 520 ч.3 р. |  | 4000 |
|  | Машинист машины для укладки геосинтетических материалов | 240 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Машинист на молотах, прессах и манипуляторах | 840 ч.2 р. | 420 ч. | 4000 |
|  | Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт | 324 ч.3 р. | 250 ч.4-5 р. | 5000 |
|  | Машинист насосных установок | 324 ч.3 р. | 250 ч.4-5 р. | 3500 |
|  | Машинист оборудования распределительных нефтебаз | 3-7 р.380 ч. |  | 4000 |
|  | Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки | 240 ч.3 р. | 176 ч.5-6 р. | 5000 |
|  | Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты | 260 ч.4 р. | 240 ч.5 р. | 5000 |
|  | Машинист перегружателя асфальтобетона | 680 ч.3-8 р. |  | 4000 |
|  | Машинист передвижного компрессора | 312 ч./3 р. |  | 4000 |
|  | Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора | 356 ч.4 р. | 320 ч. 5-6 р. | 4000 |
|  | Машинист подъемника | 320 ч.5-7 р. |  | 4000 |
|  | Машинист подъемника (ножничного и коленчатого) строительного | 72 ч.3 р. |  | 4000 |
|  | Машинист разогревателя (нагревателя) асфальтобетона | 480 ч.5 р. | 320 ч.6 р. | 4000 |
|  | Машинист строительного подъемника | 320 ч. | 180 ч. | 4000 |
|  | Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли | 380 ч.3-4 р. | 250 ч.5 р. | 4000 |
|  | Машинист трубоукладчика | 480 ч.5 р. | 240 ч.6-8 р. | 4000 |
|  | Машинист щебнераспределителя | 480 ч.3-4 р. | 320 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Машинист экскаватора | 392 ч./5-6 р. |  | 4000 |
|  | Машинист (электростанции передвижной) | 240 ч.3-8 р. |  | 4000 |
|  | Механик по холодильной и вентиляционной технике | 520 ч.2-5 р. | 340 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Модельщик по деревянным моделям | 840 ч.1-2 р. | 320ч.3-6 р. | 4000 |
|  | Модельщик по металлическим моделям | 280 ч. |  | 4000 |
|  | Монтажник бетонных и металлических конструкций | 380 ч.2 р. | 320 ч.3-4 р.304 ч.5-7 р. | 4000 |
|  | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 320 ч.2-7 р. |  | 4000 |
|  | Монтажник внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газопроводов | 380 ч.2 р. | 320 ч.3-5 р. | 4000 |
|  | Монтажник гидравлических и пневматических систем | 106 ч.2-5 р. |  | 4000 |
|  | Монтажник грузоподъемных кранов | 240 ч.3-4 р. | 120 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Монтажник канатных дорог | 160 ч./3-6 р. |  | 4000 |
|  | Монтажник каркасно-обшивных конструкций | 240 ч.3-4 р. | 144 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов | 320 ч.3-5 р. |  | 4000 |
|  | Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей | 240 ч.2-4 р. | 144 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Монтажник оборудования котельных | 520 ч.2-4 р. | 72 ч.5 р. | 4000 |
|  | Монтажник оборудования насосных станций и сооружений очистки стоков в системах водоотведения | 480 ч.2р. | 370 ч.3-5 р. | 4000 |
|  | Монтажник оборудования насосных станций и станций водоподготовки в системах водоснабжения | 240 ч.2-4 р. | 160 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Монтажник оборудования холодильных установок | 520 ч.2-3 р. | 370 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Монтажник опалубочных систем | 300 ч./2-3 р. | 72 ч./4-5р. | 4000 |
|  | Монтажник промышленного газового и газоиспользующего оборудования и газопроводов | 576 ч.2 р. | 288 ч.5-7 р. | 4000 |
|  | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | 370ч./2 р.256 ч./4-5 р. | 152 ч.6 р. | 4000 |
|  | Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации | 340 ч.2 р. | 276 ч.3-6 р. | 4000 |
|  | Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности | 240 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Монтажник строительных лесов и подмостей | 240 ч.2-3 р. | 144 ч.4 р. | 4000 |
|  | Монтажник технологических трубопроводов | 576 ч.2 р. | 288 ч.3-6 р. | 4000 |
|  | Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций | 240 ч.2 р. | 160 ч.3-6 р. | 4500 |
|  | Монтажник турбоустановок | 520 ч./3-5 р. | 72 ч./6-7р. | 4000 |
|  | Монтажник фасадных систем | 680 ч./2-4 р. |  | 4000 |
|  | Мостовщик | 2-5 р. |  | 4000 |
|  | Моторист цементировочного агрегата | 480 ч.5-6 р. |  | 4000 |
|  | Моторист цементно-пескосмесительного агрегата | 340 ч.5-6 р. |  | 4000 |
|  | Наладчик инжекционно-литьевой машины (термопластавтомата) | 520 ч.2-4 р. | 72 ч.5 р. | 4000 |
|  | Наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением | 824 ч.3 р. | 300 ч.3-5 р. | 4000 |
|  | Наладчик холодноштамповочного оборудования | 304 ч.3-4 р. | 176 ч. 5-6 р. | 4000 |
|  | Наладчик шлифовальных станков | 642 ч. | 428 ч. | 4000 |
|  | Наладчик-ремонтник кузнечно-прессового оборудования | 240 ч.4-5 р. | 72 ч.6 р. | 4000 |
|  | Наладчик-ремонтник механических узлов металлорежущих станков | 240 ч.3-4 р. | 72 ч.5 р. | 4000 |
|  | Наладчик-ремонтник пневмо- и гидрооборудования металлорежущих станков | 240 ч.3-4 р. | 72 ч.5 р. | 4000 |
|  | Наладчик-ремонтник электрооборудования металлорежущих станков | 240 ч.3-4 р. | 72 ч.5 р. | 4000 |
|  | Обрубщик | 480 ч.2-3 р. | 240 ч. | 4000 |
|  | Огнеупорщик | 256 ч./2-7 р. |  | 4000 |
|  | Оператор бетоносмесительной установки | 240 ч./2-5 р. |  | 4000 |
|  | Оператор бетоноукладчика | 240 ч.3 р. | 72 ч./4 р. | 4000 |
|  | Оператор водозаборных сооружений | 300 ч.2-3 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор заправочных станций | 196 ч.3-4 р. | 160 ч.5 р. | 4000 |
|  | Оператор инжекционно-литьевой машины (термопластавтомата) |  520 ч. 2-5 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор комплекса горизонтального направленного бурения в строительстве | 300 ч. 3-5 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор котельной (на жидком и газообразном топливе) | 360 ч.2-3 р. | 240 ч.- 4р.228ч./5-6р | 4000 |
|  | Оператор на отстойниках и аэротенках систем водоотведения | 128 ч.2-5 р. |  | 4000 |
|  | Оператор на решетках, песколовках и жироловках | 216 ч./2 р. | 144 ч./3 р. | 4000 |
|  | Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов | 684 ч.4-7 р. |  | 4500 |
|  | Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок | 308 ч.3-5 р. |  | 4500 |
|  | Оператор озонаторной установки | 300 ч. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор по гидравлическому разрыву пластов | 480ч./ 4-5 р. |  | 4500 |
|  | Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата | 308 ч.3 р. | 204ч/4-5р.184ч/6-7р. | 5000 |
|  | Оператор по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков | 300 ч./2-4 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор по исследованию скважин | 308 ч./3-5 р. | 182 ч./6 р. | 4000 |
|  | Оператор по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин | 300 ч.5-7 р. |  | 4000 |
|  | Оператор по обработке сырого и илового осадка | 300 ч.2-4 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам | 320 ч.3-5 р. |  | 4000 |
|  | Оператор по поддержанию пластового давления | 240 ч./3-5 р. |  | 4500 |
|  | Оператор по подземному ремонту скважин | 480 ч./4-7 р. |  | 5000 |
|  | Оператор по управлению микротоннельным проходческим комплексом в строительстве | 300 ч.3-4 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли | 336 ч.3-6 р. | 320 ч. | 4000 |
|  | Оператор технологических установок по переработке газа | 336 ч.3-6 р. | 320 ч. | 4000 |
|  | Оператор товарный | 348 ч./4-5 р. |  | 4000 |
|  | Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме | 300 ч.3-6 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор холодновысадочных автоматов крепежных изделий | 320 ч.3-5 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор пульта управления | 320 ч.2-4 р. | 264 ч.5 р. | 4000 |
|  | Оператор сушильных установок | 240 ч.2-5 р. |  | 4000 |
|  | Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях | 236 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Оператор по химической обработке скважин  | 248 ч.3-5 р. |  | 4000 |
|  | Оператор-наладчик электрохимических станков | 370 ч.2-6 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Оператор-наладчик электроэрозионных копировально-прошивочных станков | 502 ч.2-5 р. | 72 ч.6 р. | 4000 |
|  | Оператор-наладчик электроэрозионных проволочно-вырезных станков | 502 ч.2-5 р. | 72 ч.6 р. | 4000 |
|  | Отливщик фарфоровых и фаянсовых изделий  | 320 ч.2-3 р. | 256 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Оцинковщик горячим способом | 320 ч.1-3 р. | 160 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Паркетчик | 300 ч.2-5 р. | 72 ч.6-7р. | 4000 |
|  | Плиточник | 480ч./2 р. | 240 | 4000 |
|  | Плотник промышленный | 260 ч.2-3 р. | 128 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Повар | 278 ч.2-6 р. |  | 4000 |
|  | Полировщик | 340 ч.2-5 р. |  | 4000 |
|  | Помощник бурильщика капитального ремонта скважин | 340 ч.4-5 р. |  | 5000 |
|  | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) | 487 ч. | 352 ч.4-7 р. | 5000 |
|  | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | 400 ч.4-6 р. | 248 ч. | 5000 |
|  |  Прессовщик изделий из пластмасс | 576 ч. | 236 ч. | 4000 |
|  | Прессовщик твердых сплавов | 576 ч.3-4 р. | 236 ч. | 4000 |
|  | Приборист нефтегазовой отрасли | 508ч/300 ч.3-5 р. |  | 4000 |
|  | Приборист | 340 ч.2-6 р. | 256 ч.7-8 р. | 4000 |
|  | Приготовитель бурового раствора | 346 ч.2 р. | 157 ч.3 р. | 4000 |
|  | Пробоотборщик | 260 ч./1-3 р. |  | 2500 |
|  | Пружинщик | 270 ч./2-4 р. |  | 4000 |
|  | Работник в области каротажа скважин | 260 ч.4-8 р. | 240 ч. | 4000 |
|  | Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли | 480 ч. | 320 ч. | 4000 |
|  | Работник по гидро- и теплоизоляции сетей водо- и теплоснабжения | 480 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа | 240 ч.3-5 р. | 72ч.6 р. | 4000 |
|  | Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений | 480 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по исследованию скважин | 240 ч. |  | 4000 |
|  | Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии | 240 ч.2-5 р. | 72 ч.6 р. | 4000 |
|  | Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений | 502 ч. | 252 ч. | 4000 |
|  | Работник по нанесению износостойких покрытий на металлические изделия | 240 ч.3-4 р. |  | 4000 |
|  | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях | 72/240 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей | 232 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей | 240 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей | 520 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по оперативному управлению гидроэлектростанциями/гидроаккумулирующими электростанциями | 520ч.3-7 р. |  | 4000 |
|  | Работник по оперативному управлению тепловыми сетями | 520 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях | 480 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по ремонту гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций | 249 ч.2-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по ремонту оборудования для утилизации и обезвреживания медицинских и биологических отходов | 240 ч.3-4р. |  | 4000 |
|  | Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей | 520 ч.2-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения | 240 ч.3-4 р. |  | 4000 |
|  | Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций | 240 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по ремонту электротехнического оборудования тепловой электростанции | 361 ч.2-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по сортировке твердых коммунальных отходов | 240 ч.3-4 р. |  | 4000 |
|  | Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии | 520ч./250ч. |  | 4000 |
|  | Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи | 680 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи | 320 ч.2-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по химической водоподготовке котлов | 140 ч./3-4 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции | 160 ч.3-4 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования | 520 ч.3-5 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации грузоподъемных механизмов гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций | 520 ч.2-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции | 380 ч.2 р. | 320 ч.3-6 р. | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата | 308 ч./3р. | 204ч./4-5р184ч./6-7р | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа | 440 ч.2-3 р. | 160 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций | 480 ч.2-7 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации оборудования связи и телемеханики гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций | 240 ч.2-4 р. | 72 ч.6-7 р. | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара | 300 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей | 240 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации средств измерений и метрологическому обеспечению информационно-измерительных систем гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций | 520 ч.2-7 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования с тепловой электростанции | 492 ч.3-5 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа | 336 ч.3-6 р. | 320 ч.7-8 р. | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли | 300 ч.2-5 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации трубопроводов нефти и нефтепродуктов | 480 ч.6 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации цементировочного, промывочного агрегатов | 480 ч.5 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции | 300 ч.2-3 р. |  | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции | 790 ч.2-4 р. | 320 ч.5 р. | 4000 |
|  | Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений | 184 ч. |  | 4000 |
|  | Работник цеха по сортировке твердых бытовых отходов | 240 ч. |  | 4000 |
|  | Рабочий по комплексной уборке территории, относящейся к общему имуществу в многоквартирном доме | 240 ч. |  | 4000 |
|  | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 296/152 ч2-4 р. |  | 4000 |
|  | Рабочий по монтажу приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления (монтажник) | 502 ч. |  | 4000 |
|  | Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства | 300 ч.3-4 р. |  | 4000 |
|  | Рабочий по эмалированию, металлопокрытию и окраске | 249 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Расточник | 840 ч.2-3 р. | 320 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 480 ч.3-6 р. |  | 4000 |
|  | Резчик термической резки металлов (2 уровня: кислородный и плазменный) | 168 ч.(кислор.) | 88 ч.(плазмен.) | 4000 |
|  | Резьбофрезеровщик | 462 ч.2-3 р. | 300 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Сборщик микросхем | 240 ч.3-5 р. | 72 ч. | 4000 |
|  | Сборщик форм | 320 ч. | 160 ч | 4000 |
|  | Сварщик | 1040 ч.2 р. | 480 ч.3-6 р. | 4000 |
|  | Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки | 400 ч.2-3 р. | 200 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Сверловщик | 200 ч.2-3 р. | 144 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования (слесарь сантехник) | 280 ч.2-4 р. | 192 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения | 274 ч.2-3 р. | 192 ч4-5 р. | 4500 |
|  | Слесарь механосборочных работ | 840 ч. 2-3 ч. | 400 ч.4-7 р. | 3500 |
|  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | 472 ч.3-4 р. | 352 ч.5-7 р. | 4000 |
|  | Слесарь по ремонту промыслового нефтегазового оборудования | 480 ч.2 р. | 320 ч. | 4000 |
|  | Слесарь по сборке металлоконструкций | 296 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Слесарь строительный | 200 ч. | 144 ч. | 4000 |
|  | Слесарь по ремонту технологических установок | 288 ч.2-4 р. | 152 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | 320 ч.2-3 р. | 220 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 320 ч.2-5 р. |  | 4000 |
|  | Слесарь-инструментальщик | 388 ч.3-5 р. | 200 ч.6-8 р. | 4000 |
|  | Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики | 384 ч.2-3 р. | 192 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Слесарь по обслуживанию буровых | 384 ч.4-6 р. |  | 4000 |
|  | Слесарь-ремонтник промышленного оборудования | 420 ч.2-4 р. | 240 ч.5-8 р. | 4000 |
|  | Слесарь-ремонтник | 320 ч.2-4 р. | 220 ч.6-8 р. | 4000 |
|  | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 300 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Слесарь-электрик | 320 ч.2-3 р. | 160 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Станочник широкого профиля | 1040 ч.2-3 р. | 200 ч.4-6 р. | 4000 |
|  | Стекольщик | 152 ч.2-4 р. | 72 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Стерженщик машинной формовки | 256 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Стерженщик ручной формовки |  320 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Строгальщик | 472 ч.2-5 р. | 98 ч.6 р. | 4000 |
|  | Стропальщик | 104 ч.2-3 р. | 80 ч.4-6 р. | 2500 |
|  | Термист | 352 ч.2-3 р. | 184 ч.4-5 р. | 4000 |
|  | Токарь | 384 ч.2-5 р. | 192 ч.6-8 р. | 4000 |
|  | Токарь-карусельщик | 432 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Токарь-револьверщик | 400 ч.2-3 р. |  | 4000 |
|  | Травильщик | 320 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Формовщик машинной формовки | 420ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Формовщик по выплавляемым моделям | 2-3 р. |  | 4000 |
|  | Формовщик ручной формовки | 200 ч.2-6 р ч. |  | 4000 |
|  | Фрезеровщик | 352 ч.2-4 р. | 176 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | 336 ч.2 р. | 172 ч.3 р. | 4000 |
|  | Шевинговальщик | 260 ч.2-5 р. |  | 4000 |
|  | Шлифовщик | 320 ч.2-4 р. | 160 ч.5-6 р. | 4000 |
|  | Штамповщик | 280 ч.2-4 р. | 144 ч.5 р. | 4000 |
|  | Штукатур | 200 ч.2-4 р. | 96 ч.5-6 р. | 3000 |
|  | Электромеханик по лифтам | 352 ч.1-4 р. | 184 ч.5-6 р. | 5000 |
|  | Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования в нефтегазовой отрасли | 480 ч.3-5 р. | 240 ч6-8 р. | 5000 |
|  | Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов | 460/280 ч.3-5 р. |  | 5000 |
|  | Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров | 300 ч. |  | 5000 |
|  | Электромонтажник | 264 ч.2-6 р. |  | 4000 |
|  | Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования | 358 ч.2-4 р. |  | 4000 |
|  | Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию | 320 ч.2-6 р. |  | 4500 |
|  | Электромонтер линейных сооружении телефонной связи и радиофикации | 280 ч.2-7 р. |  | 4500 |
|  | Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети | 340 ч.2-4 р. | 192 ч.5-7 р. | 4500 |
|  | Электромонтер по испытаниям и измерениям | 268 ч.3-8 р. |  | 4500 |
|  | Электромонтер по обслуживанию буровых | 392 ч.4-5 р. | 192 ч.6 р. | 4500 |
|  | Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи | 340 ч.3 р. |  | 4500 |
|  | Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей | 456 ч.2-5 р. |  | 4500 |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 456 ч.2-4 р. | 314 ч.5-6 р. | 3500 |
|  | Электрогазосварщик | 1040 ч.2 р. | 480 ч.3-6 р. | 4000 |
|  | Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования | 320 ч.3-4 р. | 160 ч.5-7 р. | 4500 |