|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\1\Downloads\image-27-08-20-03-13 (1).jpeg | **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, 8-927-968-47-36

**ПРАЙС-ЛИСТ**

**НА ОКАЗАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НА 2024 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 | | |
|  | | 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 | | | 250  3-4 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 ч  2-5 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 ч  4-7 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 ч  5-6 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./4-5р  184ч./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 ч  2-4 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 ч  4-5 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 ч  6-8 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 |