|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программы | Кол-во часов обучения |
| **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ** |
| 1. | Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок (III – IV-V группа электробезопасности) | 53 |
| 2. | Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок(II группа электробезопасности) | 72 |
|  | **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ** |
| 3 | Электробезопасность для работников электростанций, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки и гидроэлектростанций. (V группа электробезопасности) | 40 |
| 4 | Электробезопасность для работников электростанций, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки и гидроэлектростанций. (IV группа электробезопасности) | 40 |
| **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** |
| 1. | Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по противопожарной профилактике" | 250 |
| 2. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации | 28 |
| 3. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности | 28 |
| 4. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 28 |
| 5. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа | 28 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |
| 1. | Дополнительная профессиональная программа(программа повышения квалификации)«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» | 72 |
| 2. | Дополнительная профессиональная программа(программа повышения квалификации)«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» | 72 |
| 3. | Дополнительная профессиональная программа(программа повышения квалификации)«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» | 72 |
| 4. | Дополнительная профессиональная программа(программа повышения квалификации)«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» | 72 |
| 5. | Дополнительная профессиональная программа(программа повышения квалификации)«Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ» | 72 |
| **ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |
|  | А. Общие требования промышленной безопасности | 20 |
|  | Б. Специальные требования промышленной безопасности | 20 |
|  | Г. Энергетическая безопасность | 20 |
|  | В. Требования безопасности гидротехнических сооружений | 20 |
| **РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ** |

| № п/п | Наименование программы | Срок теоретического обучения (час.) |
| --- | --- | --- |
| **РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ** |
|  | Стропальщик | 40 |
|  | Рабочий люльки | 36 |
|  | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3-4-5разряд | 220\* |
|  | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 220\* |
|  | Старший машинист котельного оборудования | 221\* |
|  | Старший машинист турбинного отделения | 221\* |
|  | Старший машинист котелотурбинного цеха | 221\* |
|  | Машинист компрессорных установок | 84 |
|  | Машинист центрального теплового щита управления котлами | 221\* |
|  | Машинист центрального теплового щита управления турбинами | 221\* |
|  | Машинист котлов | 221\* |
|  | Машинист - обходчик по котельному оборудованию | 230\* |
|  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 3-5 разряд | 122\* |
|  | Машинист - обходчик по турбинному оборудованию | 150\* |
|  | Машинист паровых турбин | 221\* |
|  | Приемщик баллонов 2 разряда | 100 |
|  | Приемщик баллонов 3 разряда | 80 |
|  | Наполнитель баллонов 2-4 разряд | 80 |
|  | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-5 разряд | 106 |
|  | Лаборант химического анализа 3-5 разряд | 162\* |
|  | Аппаратчик воздухоразделения 2 разряда | 168 |
|  | Аппаратчик химводоочистки 1-4 разряд | 54 |
|  | Аппаратчик химводоочистки электростанции 1-5 разряд | 54 |
|  | Аппаратчик по приготовлению химреагентов | 90 |
|  | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | 110 |
|  | Аккумуляторщик | 60 |
|  | Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) | 110\* |
|  | Котлочист 4-6 разряд | 90 |
|  | Изолировщик на термоизоляции 2-6 разряд | 70 |
|  | Машинист энергоблока 7-8 разряд | 312\* |
|  | Машинист насосных установок | 110 |
|  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3-4 разряда | 120 |
|  | Машинист газотурбинных установок | 120 |
|  | Регенераторщик отработанного масла | 111 |
|  | Резчик ручной кислородной резки | 70 |
|  | Резчик ручной плазменной резки | 70 |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (допуск к обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов) | 80 |
|  | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций | 144 |
|  | Электромонтер главного щита управления | 143 |
|  | Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда | 202 |
|  | Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3-6 разряда | 88 |
|  | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | 130 |
|  | Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | 130 |
|  | Пробоотборщик 1 разряда | 44 |
|  | Оператор котельной 2 разряда | 146 |
|  | Оператор котельной 3-6 разряда | 80 |
|  | Машинист (кочегар) котельной | 80 |

Примечание: \* Количество часов теоретического обучения зависит от опыта и квалификации слушателя

Вид обучения: очное, очно-заочное и заочное, с применением дистанционных технологий.