|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код профиля и направления образования, группы специальностей, специальности** | **Наименование профиля, направления образования, группы специальностей, специальности** | **Код профиля, направления образования, группы специальностей или специальности основного образования, позволяющего претендовать на дополнительное образование** | **Наименование квалификации** | **Перечень первичных должностей служащих по ОКРБ 006** |
| **1-36 04 71** | **Электроника автомобильная** | [02 05] «Преподавание физико-математических дисциплин»; [31 03] «Математические науки»; [31 04] «Физические науки»; [36] «Оборудование»; [37] «Транспорт»; [38] «Приборы»; [39] «Радиоэлектронная техника»; [40] «Вычислительная техника»; [41] «Компоненты оборудования»; [42] «Металлургия»; [43] «Энергетика»; 44 «Транспортная деятельность»; [45] «Связь»; [53] «Автоматизация»; [54] «Обеспечение качества»; [55] «Интеллектуальные системы». | Инженер-электроник | Инженер-электроник 22496Инженер-технолог 22493Инженер по комплектации оборудования 22295Инженер по наладке и испытаниям 22326Мастер службы 23413Мастер цеха 23434 |
| **1-43 01 78** | **Диагностика и техническое** **обслуживание энергооборудования организаций** | [1-08 01 01-03] «Профессиональное обучение (энергетика)»; [1-08 01 01-05] «Профессиональное обучение (строительство)»;[1-08 01 01-09] «Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)»; [27 01] «Экономика и организация производства»; [1-31 04 01-02] «Физика (производственная деятельность)»; [1-31 04 03] «Физическая электроника»; [36] «Оборудование»; [37] «Транспорт»; [38] «Приборы»; [39] «Радиоэлектронная техника»; [41] «Компоненты оборудования»; [42] «Металлургия»;[43] «Энергетика»; [45 01] «Информационные технологии и системы связи»; [47 02] «Производство полиграфическое»; [48] «Химическая промышленность»; [51] «Горнодобывающая промышленность»; [53] «Автоматизация»;[54] «Обеспечение качества»; [55] «Интеллектуальные системы»; [70] «Строительство»; [74 04] «Сельское строительство и обустройство территорий»; [74 05] «Мелиорация и водное хозяйство»; [74 06] «Агроинженерия»; [95 02] «Военно-инженерная деятельность»; [1-100 01 01] «Ядерная и радиационная безопасность». | Инженер-энергетик | Инженер-энергетик 22505 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код профиля и направления образования, группы специальностей специальности** | **Наименование профиля, направления образования, группы специальностей, специальности** | **Код профиля, направления образования, группы специальностей или специальности основного образования, позволяющего претендовать на дополнительное образование** | **Наименование квалификации** | **Перечень первичных должностей служащих по ОКРБ 006** |
| **1-43 01 71** | **Техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения** | [1-08 01 01] «Профессиональное обучение (по направлениям)»; [1-25 01 07] «Экономика и управление на предприятии»;[1-25 01 12] «Экономическая информатика»;[27] «Экономика и организация производства»;[31 03] «Математические науки и информатика»;[31 04] «Физические науки»;[36] «Оборудование»;[37] «Транспорт»; [38] «Приборы»; [39] «Радиоэлектронная техника»;[40] «Информатика и вычислительная техника»; [41] «Компоненты оборудования»; [42] «Металлургия»; [43] «Энергетика»; [44] «Транспортная деятельность»; [45] «Связь»; [46] «Лесная промышленность»; [47 02] «Производство полиграфическое»;[48] «Химическая промышленность»; [49] «Пищевая промышленность»; [50] «Легкая промышленность»; [51] «Горнодобывающая промышленность»; [52 02] «Производство ювелирных изделий»; [52 04] «Экспозиционно-рекламное производство»; [53] «Автоматизация»; [54] «Обеспечение качества»; [55] «Интеллектуальные системы»; [56] «Землеустройство, геодезия, картография и топография»; [57] «Охрана окружающей среды»; [58] «Эргономика»; [69] «Архитектура»; [70] «Строительство»; [74 04] «Сельское строительство и обустройство территории»; [74 05] «Мелиорация и водное хозяйство»; [74 06] «Агроинженерия»; [75] «Лесное хозяйство и садово-парковое строительство»; [91] «Общественное питание. Бытовое обслуживание»; [94] «Защита от чрезвычайных ситуаций»; [1-95 01 01] «Управление мотострелковыми подразделениями»; [1-95 01 02] «Управление танковыми подразделениями»; [1-95 01 05] «Управлениеподразделениями ракетных войск и артиллерии»; [1-95 01 08] «Эксплуатация воздушного транспорта, управление воздушным движением (по направлениям)»; [1-95 01 09] «Управление воздушным движением, боевое управление авиацией»; [1-95 01 13] «Управление подразделениями транспортных войск (по направлениям)»;[95 02] «Военно-инженерная деятельность»; [98] «Информационная безопасность»; [100] «Экологическая безопасность». | Инженер-энергетик | Инженер-энергетик 22505Инженер-теплотехник по обслуживанию групповых приборов учета 22496Инженер по наладке и испытаниям 22326Инспектор энергоинспекции 22715Инженер энергоинспекции 22507 |
| **1-70 04 71**  | **Теплогазоснабжение, вентиляция и****охрана воздушного бассейна** | [1-27 01 01-17] «Экономика и организация производства (строительство)»;[1-36 01 01] «Технология машиностроения»;[1-36 01 03] «Технологическое оборудованиемашиностроительного производства»;[1-36 01 04] «Оборудование и технологии высокоэффективныхпроцессов обработки материалов»;[1-36 01 05] «Машины и технология обработки материалов давлением»;[1-36 01 06] «Оборудование и технология сварочного производства»;[1-36 01 07] «Гидропневмосистемы мобильных и технологическихмашин»;[1-36 01 08] «Конструирование и производство изделий изкомпозиционных материалов»;[36 02] «Металлургия»;[36 03] «Энергетика»;[36 11] «Строительство и коммунальное хозяйство»;[36 12] «Сельскохозяйственное производство»;[42] «Металлургия»;[43] «Энергетика»;[48 01] «Производство химическое»;[70] «Строительство»;[74 04] «Сельское строительство и обустройство территорий»;[74 05] «Мелиорация и водное хозяйство»;[1-74 06 01] «Техническое обеспечение процессов хранения ипереработки сельскохозяйственной продукции»;[1-74 06 04] «Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ»;[1-74 06 06] «Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса». | Инженер-строитель | Инженер 22169Мастер строительных и монтажных (ремонтно-строительных) работ 23419Инженер по ремонту оборудования, зданий и сооружений 22416 |