Приложение 3

Специальности по целевому обучению в 2024 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВУЗ | Специальность | Количество специалистов |
| |  | | --- | | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  (бакалавриат) | | |  | | --- | | Автоматизация технологических процессов и производств | | 2 |
| |  | | --- | | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  (бакалавриат) | | Ядерная энергетика и теплофизика | 1 |
| |  | | --- | | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  (бакалавриат) | | |  | | --- | | Электроэнергетика и электротехника | | 2 |
| |  | | --- | | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  (специалитет) | | |  | | --- | | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | | 2 |
| Институт ядерной энергетики (филиал) Санкт-Петербургского государственного политехнического университета в г. Сосновый Бор  (специалитет) | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | 2 |
| Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  (специалитет) | Ядерные реакторы и материалы | 2 |
| Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  (специалитет) | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | 2 |
| Национальный исследовательский университет «МЭИ»  (бакалавриат) | Ядерная энергетика и теплофизика | 1 |
| Санкт-Петербургский государственный технологический институт  (технический университет)  (специалитет) | Химическая технология материалов современной энергетики | 3 |
| Казанский государственный энергетический университет | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | 3 |