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 |