

Передовая инженерная школа (ПИШ) Магистратура

| Шифр | Код и наименование направлений подготовки | Квота приема на целевое обучение | | Предложения | | Выставлялись ли на платформе «Работа в России» |
|----------|---|----------------------------------|-----------|--|--------|--|
| | | Предприятия | | Предприятия | | |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника (направленность «Цифровые технологии управления технологическими процессами атомных станций нового поколения») | Иные организации | 1 | | | |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника (направленность «Кибербезопасность электроэнергетических систем атомных станций») | Иные организации | 2 | | | |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика (направленность «Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки») | Иные организации | 2 | | | |
| 14.04.02 | Ядерная физика и технологии (направленность «Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов») | Иные организации | 2 | | | |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств: «Конструкторско-технологическое обеспечение атомных электростанций с ВТГР» | Организации Минпромторга России | 1 | ПАО "ОСВАР" №118089 | 1 | Да |
| | | | | АО ПКО «Теплообменник» № 22975 | 3 | Да |
| | | | | АО «Арзамасский машиностроительный завод» №2 | 2 | Нет |
| | | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | 1 | №195-2062/38004 195-2062/37582 | 1 1 | Нет Нет |
| 18.04.01 | Химическая технология (направленность «Техника и технологии водородной энергетики») | Иные организации | 1 | | | |
| 22.04.01 | Материаловедение и технология материалов (направленность «Материалы для высокотемпературных ядерных реакторов») | АО ПКО «Теплообменник» | 1 | АО ПКО «Теплообменник» №15945 | 1 | Да |
| | | Итого | 11 | | | |