|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Компетенция** |
|  | Аналитический контроль (лабораторный химический анализ) |
|  | Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии\* |
|  | Изготовление прототипов |
|  | Инженер-конструктор (инженерный дизайн CAD) |
|  | Инженерное мышление. Каракури\* |
|  | Инженерное проектирование\* |
|  | Инженер-технолог машиностроения |
|  | Информационная безопасность (анализ защищенности данных информационных систем от внешних угроз)\* |
|  | Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности |
|  | Машинное обучение и большие данные |
|  | Охрана окружающей среды (эколог) |
|  | Программные решения для бизнеса\* |
|  | Работы на токарных универсальных станках |
|  | Работы на фрезерных универсальных станках |
|  | Сварочные технологии |
|  | Сетевое и системное администрирование\* |
|  | Сметное дело |
|  | Технологии композитов\* |
|  | Технологические системы энергетических объектов |
|  | Токарные работы на станках ЧПУ |
|  | Управление жизненным циклом\* |
|  | Фрезерные работы на станках ЧПУ |
|  | Электроника |
|  | Водитель спец. автомобиля |
|  | Радиационный контроль (дозиметрист) |
|  | Мехатроника\* |
|  | Неразрушающий контроль |
|  | Обслуживание и ремонт релейной защиты и автоматики |
|  | Охрана труда |
|  | Промышленная автоматика |
|  | Промышленная механика и монтаж (ремонт и наладка промышленного оборудования)\* |
|  | Электромонтаж |
|  | Геодезия\* |
|  | Управление качеством\* |
|  | Строительный контроль\* |
|  | Бетонные строительные работы\* |
|  | Аддитивные технологии |
|  | Цифровое ПСР-предприятие |
| Специальная номинация «Технологический прорыв»\*\* | |
|  | Квантовые технологии |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Командные компетенции.

\*\*Не входит в основную конкурсную часть, формы стимулирования не распространяются.