## План разработки профессионального стандарта

Системный архитектор объектов использования атомной энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Сроки выполнения |
|  | Формирование экспертной группы с участием руководителей и специалистов-экспертов в области системной архитектуры объектов использования атомной энергии, специалисты в области управления, обучения и развития персонала, нормирования и охраны труда, другие специалисты | 20.05.2019 |
|  | Проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации в области системной архитектуры объектов использования атомной энергии | 30.05.2019 |
|  | Разработка проекта функциональной карты профессионального стандарта «Системный архитектор объектов использования атомной энергии» | 17.06.2019 |
|  | Проведение опроса работников организаций, представляющих руководителей и ведущих специалистов в области системной архитектуры объектов использования атомной энергии | 17-30.06.2019 |
|  | Проведение анализа результатов опроса и формирование первой версии проекта профессионального стандарта «Системный архитектор объектов использования атомной энергии» | 15.07.2019 |
|  | Проведение профессионально-общественных обсуждений проекта профессионального стандарта «Системный архитектор объектов использования атомной энергии», включающих в себя:размещение проекта профстандарта на сайте разработчика и других организаций, привлеченных к разработкепроведение конференций и круглых столов для представителей профессионального сообщества, работодателей, их объединений размещение информации о ходе разработки проекта профессионального стандарта в СМИ или профильных изданиях | 15.07-31.09.2019 |
|  | Сбор, систематизация и анализ замечаний, поступивших на проект профессионального стандарта «Системный архитектор объектов использования атомной энергии» | Октябрь 2019 |
|  | Доработка проекта в соответствии с полученными в ходе общественного обсуждения замечаниями и предложениями и согласование проекта профессионального стандарта с АО ИК «АСЭ», частным учреждением Госкорпорации «Росатом» ОЦКС, Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии, Российским профессиональным союзом работников атомной энергетики и промышленности. | Октябрь-ноябрь 2019 |
|  | Направление проекта профессионального стандарта «Системный архитектор объектов использования атомной энергии» и пояснительной записки в Министерство труда и социальной защиты РФ, а затем в и Национальном совете при Президенте РФ, на рассмотрение и утверждение | Ноябрь 2019 -апрель 2020 |
|  |  |  |