## План разработки профессионального стандарта

Инженер по испытаниям технологических систем объектов использования атомной энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Сроки выполнения |
|  | Формирование экспертной группы с участием руководителей и специалистов-экспертов в области испытаний технологических систем объектов использования атомной энергии, специалистов в области управления, обучения и развития персонала, нормирования и охраны труда, другие специалистов | 01.06.2019 |
|  | Проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации в области испытаний технологических систем объектов использования атомной энергии | 15.06.2019 |
|  | Разработка проекта функциональной карты профессионального стандарта «Инженер по испытаниям технологических систем объектов использования атомной энергии» | 01.07.2019 |
|  | Проведение опроса работников организаций, представляющих руководителей и ведущих специалистов в области испытаний технологических систем объектов использования атомной энергии | 17.07.2019 |
|  | Проведение анализа результатов опроса и формирование первой версии проекта профессионального стандарта «Инженер по испытаниям технологических систем объектов использования атомной энергии» | 01.08.2019 |
|  | Проведение профессионально-общественных обсуждений проекта профессионального стандарта «Инженер по испытаниям технологических систем 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 | 01.08-01.11.2019 |
|  | Сбор, систематизация и анализ замечаний, поступивших на проект профессионального стандарта «Инженер по испытаниям технологических систем объектов использования атомной энергии» | 01.09.-01.11.2019 |
|  | Доработка проекта в соответствии с полученными в ходе общественного обсуждения замечаниями и предложениями и согласование проекта профессионального стандарта с частным учреждением Госкорпорации «Росатом» ОЦКС, Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии, Российским профессиональным союзом работников атомной энергетики и промышленности. | Ноябрь 2019 |
|  | Направление проекта профессионального стандарта «Инженер по испытаниям технологических систем 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 | декабрь 2019 – апрель 2020 |
|  |  |  |