

Приложение 1.
к Уведомлению о разработке
проекта профессионального стандарта

**Обоснование необходимости разработки профессионального стандарта
«Специалист по разработке проектов организации строительства и демонтажа ОИАЭ»**

Ключевым условием долгосрочного развития атомной энергетики является гарантированное обеспечение безопасности, определяемое уровнем научных, проектно-конструкторских, технологических разработок, а также качеством оборудования и надежностью эксплуатации.

Частью комплекса проектных работ, необходимых для капитального строительства, капитального ремонта или реконструкции ОИАЭ, является разработка проектов организации строительства и демонтажа объектов использования атомной энергии. На этапе разработки проектов организации строительства и демонтажа объектов использования атомной энергии учитываются социальные, экономические, функциональные, инженерные, технические, противопожарные, санитарно-эпидемиологические, экологические и иные требования к объекту в объеме, необходимом для разработки документации для строительства объектов.

Согласно внесенным изменениям в Трудовой кодекс Российской Федерации (№ 236-ФЗ от 03.12.2012г.) в статью 195.1 квалификация работника - уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника. Профессиональный стандарт - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции (в ред. Федерального закона от 02.05.2015 № 122-ФЗ). Профессиональный стандарт сегодня – это документ нового типа, предназначенный не только для классификации специальностей по уровням, но и для создания организационной и квалификационной структуры предприятия и структурных подразделений.

При разработке проекта профессионального стандарта «Специалист по разработке проектов организации строительства и демонтажа ОИАЭ» должна учитываться функциональная специфика выполняемых работ, имеющих общее содержание и единые требования к образованию для одного квалификационного уровня.

Основой методологии разработки проектов организации строительства и демонтажа объектов использования атомной энергии является интегрированный процесс, направленный на обеспечение рациональной организации строительства и демонтажа объектов использования атомной энергии.

Содержание данного вида трудовой деятельности в настоящее время претерпевает изменения и характеризуется инновационными трендами, обусловленными синергетическим характером различных областей под влиянием использования информационных технологий и задач совершенствования инструментов управления стоимостью проекта строительства.

В Госкорпорации Росатом определены следующие должности, соответствующие деятельности различных участников интегрированного процесса разработка проектов организации строительства и демонтажа объектов использования атомной энергии, а именно: инженер-проектировщик, специалист по разработке проекта организации строительства и проекта организации демонтажа, начальник отдела проекта организации строительства и проекта организации демонтажа, начальник группы проекта организации строительства и проекта организации демонтажа

Разработка указанного профессионального стандарта утверждена Приказом Госкорпорации «Росатом» № 1/30-П от 20.01.2020, данный стандарт включен в перечень профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2020 году.