

Приложение 1.
к Уведомлению о разработке
проекта профессионального стандарта

**Обоснование необходимости разработки профессионального стандарта
«Специалист в области инженерных изысканий при сооружении 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 являются инженерные изыскания. На этапе инженерных изысканий 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 в области инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ» должна учитываться функциональная специфика выполняемых работ, имеющих общее содержание и единые требования к образованию для одного квалификационного уровня.

В основе методологии лежит комплексный процесс, включающий в себя планирование, организацию и выполнение работ по инженерным изысканиям при подготовке проектной документации для строительства, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта 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 инженерных изысканий, а именно: инженер по инженерным изысканиям (по видам изысканий), специалист по инженерным изысканиям (по видам изысканий), ведущий специалист по инженерным изысканиям (по видам изысканий), главный специалист по инженерным изысканиям (по видам изысканий), начальник группы по инженерным изысканиям, начальник отдела по инженерным изысканиям, начальник лаборатории

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.