

## **Обоснование необходимости разработки проекта профессионального стандарта**

Специалист по обеспечению ядерной безопасности и надежности атомной электростанции

Необходимость разработки профессионального стандарта выявлена на основании результатов анализа потребностей в умениях и компетенциях специалистов, занятых в области обеспечения безопасности и надежного функционирования атомных электростанций.

Решение о разработке профессионального стандарта «Специалист по обеспечению ядерной безопасности и надежности атомной электростанции – разработка» вызвано как необходимостью повышения качества функционирования и производительности атомных электростанций в целом, так и задачами, стоящими перед отраслью, связанными с обеспечением ее конкурентоспособности. А именно, создания конкурентных преимуществ и поддержания международной конкурентоспособности российских компаний, обеспечения высокого уровня безопасности и минимизации рисков для людей и окружающей среды.

Как показывают мировые тренды, одновременно с совершенствованием строительных и прочих технологий существенно возрастают и требования к безопасности в целом, и к безопасности и надежности объектов использования атомной энергии в особенности.

Кроме того, развитие и инновации в области безопасного функционирования и повышения производительности атомных электростанций требует постоянного обновления компетенций действующих работников и совершенствования подготовки кадров.

Все вышеизложенное обуславливает необходимость разработки программ повышения квалификации и дополнительного образования, а также создания как образовательных программ, так и отдельных модулей для программ высшего образования. А поскольку все образовательные программы разрабатываются на основе профессиональных стандартов, то разработка профессионального стандарта «Специалист по обеспечению ядерной безопасности и надежности атомной электростанции» является крайне актуальной и необходимой.



**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 29**  
**заседания Совета по профессиональным квалификациям**  
**в сфере атомной энергии (СПК АЭ)**

25 декабря 2019 года

г. Москва

Рассмотрев комплекты документов члены СПК АЭ приняли **РЕШЕНИЯ**:

**По пятому вопросу:** «Об утверждении перечня профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2020 году».

1. Принять к сведению информацию советника отдела оценки и развития персонала Департамента кадровой политики Госкорпорации «Росатом» Ю.В. Пьянзиной.

2. Одобрить разработку/актуализацию профессиональных стандартов в 2020 году согласно перечню (Приложение 4).

ВЕРНО

Председатель Совета  
по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии

А.Ю. Хитров

## Перечень

профессиональных стандартов для разработки/ актуализации в 2020 году и руководителей экспертных групп по разработке профессиональных стандартов

№	Наименование профессионального стандарта	Разработка/ актуализация	Ответственный разработчик	Руководитель экспертной группы (место работы, должность, ФИО)	Источник финансирования
1	Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции	Актуализация, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.05.2015 № 333н. Планируемое наименование «Специалист в области тепловой автоматики и измерений в атомной энергетике»	АО «Концерн Росэнергоатом»	АО «Концерн Росэнергоатом», директор департамента подготовки персонала Хахулин Григорий Михайлович	Бюджет ответственного разработчика
2	Специалист по обеспечению ядерной безопасности и надежности атомной электростанции	Разработка	АО «Концерн Росэнергоатом»	АО «Концерн Росэнергоатом», директор департамента подготовки персонала Хахулин Григорий Михайлович	Бюджет ответственного разработчика
3	Лаборант экспериментальных стендов и установок в области ядерного оружейного комплекса (ДСП)	Разработка	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом», заместитель директора дирекции по ядерному оружейному комплексу - директор департамента развития научно-производственной базы ЯОК Шевченко Андрей Борисович	Своими силами
4	Контролер сборки, разборки специзделей в области ядерного оружейного комплекса (ДСП)	Разработка	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом», заместитель директора дирекции по ядерному оружейному комплексу - директор департамента развития научно-производственной базы ЯОК Шевченко Андрей Борисович	Своими силами
5	Специалист по управлению исследовательским реактором (ДСП)	Разработка	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом», заместитель директора дирекции по ядерному оружейному комплексу - директор департамента развития научно-производственной базы ЯОК Шевченко Андрей Борисович	Своими силами
6	Специалист по проектированию первичных схем электроснабжения объектов использования атомной энергии	Разработка	АО ИК «АСЭ»	АО ИК «АСЭ», эксперт управления обучения персонала и развития корпоративной культуры Турутина Оксана Александровна	Своими силами

№	Наименование профессионального стандарта	Разработка/ актуализация	Ответственный разработчик	Руководитель экспертной группы (место работы, должность, ФИО)	Источник финансирования
7	Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическим оборудованием объектов использования атомной энергии	Разработка	АО ИК «АСЭ»	АО ИК «АСЭ», эксперт управления персоналом и развития корпоративной культуры Турутина Оксана Александровна	Своими силами
8	Аппаратчик, ведущий технологический процесс в конденсационно-испарительной установке, входящей в состав ядерной установки	Разработка	АО «ТВЭЛ»	ПО «Электрохимический завод», ведущий специалист службы управления персоналом Толстова Татьяна Геннадиевна	Своими силами
9	Аппаратчик регенерации	Разработка	АО «ТВЭЛ»	ПО «Электрохимический завод», ведущий специалист службы управления персоналом Толстова Татьяна Геннадиевна	Своими силами
10	Специалист в области инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
11	Инженер-проектировщик систем обращения с ЯТ, ОЯТ и РАО	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
12	Инженер-проектировщик химико-технологических систем при сооружении объектов использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
13	Инженер по проектированию нестандартного оборудования для объектов использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
14	Специалист по проектированию систем заземления и молниезащиты объектов использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
15	Специалист по разработке проектов организации строительства и монтажа объектов использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
16	Специалист в области обследования зданий и сооружений объектов использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика