

Обоснование актуализации профессионального стандарта

Актуализация профессионального стандарта «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции» (Приказ Минтруда России от 29.05.2015 N 333н) вызвана необходимостью внесения изменений в соответствии с замечаниями, поступившими от предприятий атомной отрасли, Минтруда РФ и других организаций, и результатами мониторинга практики применения профессионального стандарта, а также повышением требований к качеству выполнения работ в рамках описываемого вида профессиональной деятельности и необходимостью его четкой идентификации.

В разделе I произведена корректировка формулировок наименования вида и цели профессиональной деятельности. Наименование вида профессиональной деятельности сформулировано как: «Поддержка функционирования систем контроля и управления технологическими процессами на объектах атомной энергетики». Цель вида профессиональной деятельности определена как: «Организация, контроль и осуществление эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования контрольно-измерительных приборов, автоматики и автоматизированных систем управления технологическим процессом, систем управления и защиты в организациях атомной энергетики для обеспечения надежной и безаварийной работы объектов атомной энергетики»

В разделе II произведена корректировка всех обобщенных трудовых функций. Изменена структура функциональной карты, и названия обобщенных трудовых функций:

А. Эксплуатация и ремонт технологического оборудования, систем управления и приборов технологического контроля, средств измерения и автоматики объектов атомной энергетики

В. Организация работ по поддержанию исправного состояния и готовности к работе закрепленного технологического оборудования систем управления и приборов технологического контроля, средств измерения и автоматики объекта атомной энергетики

С. Организация работ по обеспечению безопасного, надежного и безаварийного функционирования систем контроля и управления техпроцессами, средств измерения и автоматики на участке объекта атомной энергетики

Д. Руководство работами по обеспечению безопасного, надежного и безаварийного функционирования систем контроля и управления техпроцессами цеха объекта атомной энергетики

Полностью пересмотрен состав и содержание трудовых функций.

Так, обобщенная трудовая функция А. «Эксплуатация и ремонт технологического оборудования, систем управления и приборов технологического контроля, средств измерения и автоматики объектов атомной энергетики»:

включает в себя трудовые функции А/01.5 «Осуществление оперативного обслуживания и эксплуатации систем управления и приборов технологического контроля и средств измерения и автоматики объектов атомной энергетики», А/02.5 «Ремонт технологического оборудования, систем управления и приборов технологического контроля, средств измерения и автоматики объектов атомной энергетики».

В обобщенной трудовой функции В «Организация работ по поддержанию исправного состояния и готовности к работе закрепленного технологического оборудования систем управления и приборов технологического контроля, средств измерения и автоматики объекта атомной энергетики»:

выделено три трудовых функции: В/01.6 «Организация ремонта и обслуживания закрепленного технологического оборудования систем управления и приборов технологического контроля, средств измерения и автоматики на участке объекта атомной энергетики»; В/02.6 «Организация работы персонала на закрепленном технологическом оборудовании объекта атомной энергетики»; В/03.6 «Совершенствование организации работ по поддержанию исправного состояния и готовности к работе закрепленного технологического оборудования систем управления и приборов технологического контроля, средств измерения и автоматики объекта атомной энергетики»

В обобщенной трудовой функции С «Организация работ по обеспечению безопасного, надежного и безаварийного функционирования систем контроля и управления техпроцессами, средств измерения и автоматики на участке объекта атомной энергетики»:

выделено 2 трудовые функции, а именно С/01.6 «Организация и контроль выполнения комплекса работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР) и модернизации систем контроля и управления, средств измерения и автоматики на участке объекта атомной энергетики», С/02.6 «Контроль соблюдения подчиненным персоналом требований безопасности при выполнении работ»,

Обобщенная трудовая функция Д «Руководство работами по обеспечению безопасного, надежного и безаварийного функционирования систем контроля и управления техпроцессами цеха объекта атомной энергетики»

включает в себя две трудовые функции Д/01.7 «Управление комплексом работ по эксплуатации, ТОиР и модернизации систем контроля и управления технологическими процессами и ведению систем учета средств измерения цеха объекта атомной энергетики», Д/02.7 «Контроль соблюдения требований правил ядерной, радиационной, пожарной, технической безопасности, электробезопасности, охраны труда персоналом цеха объекта атомной энергетики»

В разделе III уточнены требования к образованию и опыту профессиональной деятельности, необходимому для реализации обобщенных трудовых функций.

Во всех трудовых функциях произведена корректировка описания трудовых действий, уточнение формулировок требований к необходимым умениям и знаниям.

Во всем профессиональном стандарте исправлены терминологические ошибки и неточности. Вся терминология приведена в соответствие с требованиями нормативной документации (ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП).

В профессиональном стандарте приведены в соответствие с современными классификаторами коды ОКВЭД, ОКЗ, ОКСО.



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.»

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 обучения персонала 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 конструированию 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



Уведомление о разработке проекта профессионального стандарта

Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России» информирует о готовности к актуализации проекта профессионального стандарта:

Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции

утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 333н

Вид профессиональной деятельности:

Эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции

Область профессиональной деятельности:

Атомная промышленность

Ответственный исполнитель:

Аксёнова Наталья Михайловна

телефон: 8 903 975 58 48

E-mail: asterie@inbox.ru

Приложение:

1. Обоснование необходимости разработки проекта профессионального стандарта.
2. План разработки профессионального стандарта.
3. Список организаций, привлекаемых к разработке профессионального стандарта.

Генеральный директор

Хитров А.Ю.