



## ПРОТОКОЛ № 45

заседания Совета по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

31 марта 2022 г.

г. Москва

### ПРИСУТСТВОВАЛИ

**Члены СПК АЭ:** Ваничкин А.Г., Весна Е.Б., Садовникова Л.А. (представитель Гастена Д.А.), Дмитриев С.М., Павлов А.В., Павлова О.А. (представитель Сахарова Г.С.), Пьянзина Ю.В. (представитель Терентьевой Т.А.), Пономаренко А.Д. (представитель Ужакиной Ю.Б.), Харушкин В.Л., Турутина О.А. (представитель Шафалович Н.Б.)

**Представители Центров оценки квалификации и аккредитационных организаций:** Силенко А.Н., Рыбас М.В.

**Члены рабочих групп и эксперты СПК АЭ:** Данилов М.А., Кокорина И.А., Конюхов И.Ю.

**Приглашенные:** Лопаткин А.В., Павлинова Ю.И., Салахова К.Ю., Фролова Д.В.

**Председатель СПК АЭ:** Хитров А.Ю.

**Ответственный секретарь СПК АЭ:** Фахрутдинова А.Ф.

### Повестка заседания:

1. О выполнении Плана работ СПК АЭ за 2021 год и Плана работ на 2022 год.
2. О проекте профессионального стандарта.
3. О результатах независимой оценки квалификаций.
4. О проведении проверки Центра оценки квалификации АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» с целью наделения полномочиями по новым квалификациям.
5. О расширении полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.
6. О подтверждении квалификации экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Заслушав выступления участников заседания СПК АЭ, приняты  
**РЕШЕНИЯ:**

**По первому вопросу:** «О выполнении Плана работ СПК АЭ за 2021 год и Плана работ на 2022 год».

1.1. Принять к сведению информацию председателя СПК АЭ А.Ю. Хитрова о выполнении Плана работ СПК АЭ на 2021 год.

1.2. Членам СПК АЭ дать свои предложения в План работы СПК АЭ на 2022 год.

**Срок:** 07.04.2022г.

1.3. Утвердить План работы СПК АЭ на 2022 год с учетом поступивших предложений после окончания срока по сбору предложений (Приложение 1).

**По второму вопросу:** «О проекте профессионального стандарта».

2.1. Принять к сведению информацию Советника Заместителя генерального директора по персоналу и коммуникациям ФГУП «Атомфлот» Лопаткина А.В. об актуализации профессионального стандарта «Специалист атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками (кроме плавучих энергоблоков (ПЭБ))».

2.2. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками (кроме плавучих энергоблоков (ПЭБ))»;

2.3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками (кроме плавучих энергоблоков (ПЭБ))».

**По третьему вопросу:** «О результатах независимой оценки квалификаций».

3.1. Признать результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей, прошедших независимую оценку квалификации в центре оценки квалификации АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли».

3.2. По итогам прохождения независимой оценки квалификации центру оценки квалификации АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» выдать свидетельства о квалификации и заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно Приложениям 2 и 3.

**По четвертому вопросу:** «О проведении проверки Центра оценки квалификации АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» с целью наделения полномочиями по новым квалификациям».

4.1. Принять к сведению обращение директора центра оценки квалификации АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» А.Н. Силенко о переносе даты проведения проверки центра оценки квалификации на период сентябрь-октябрь 2022 года.

**По пятому вопросу:** «О расширении полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

5.1. Расширить перечень полномочий аккредитующей организации Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» (ОЦКС) по проведению профессионально-общественной аккредитации на соответствие профессиональным стандартам:

«Инженер управления конфигурацией, требованиями и изменениями проектов сооружения ОИАЭ (утвержден приказом Минтруда 07.12.2020 № 863н);

Системный инженер проектов сооружения ОИАЭ (утвержден приказом Минтруда от 18.03.2021 № 138н);

Инженер по конструированию нестандартизированного оборудования для объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 6.10.2021 № 685н);

Инженер-проектировщик систем обращения с ядерным топливом, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами (утвержден приказом Минтруда от 06.10.2021 № 683н);

Инженер-проектировщик химико-технологических систем при сооружении объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 06.10.2021 № 686н);

Специалист в области обследования зданий и сооружений объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 06.10.2021 № 687н);

Специалист по проектированию систем заземления и молниезащиты объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 11.10.2021 № 700н);

Специалист по разработке проектов организации строительства и проектов организации работ по сносу и демонтажу объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 11.10.2021 № 702н).

**По шестому вопросу:** «О подтверждении квалификации экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

6.1. Подтвердить квалификацию экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (Приложение 4).

6.2. Председателю СПК АЭ А.Ю. Хитрову внести данные в реестр экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и разместить на официальном сайте СПК АЭ.

Приложение на 8 листах в 1 экз.:

Приложение 1. План работы СПК АЭ на 2022год.

Приложение 2. Список соискателей, получающих свидетельства о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Приложение 3. Список соискателей, получающих заключения о прохождении профессионального экзамена по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Приложение 4. Перечень экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Председатель Совета  
по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

# Приложение 1

## План работы на 2022 год

№	Название мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки реализации
<b>Обеспечение деятельности Отраслевого сегмента национальной системы профессиональных квалификаций (ОС_НСК)</b>			
1	Обеспечение деятельности Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ).	Заседания СПК АЭ. Заседания рабочих групп СПК АЭ. Разработка и актуализация нормативных и организационно-методических документов СПК АЭ. Планирование деятельности СПК АЭ на 2023 год.	Очные - не реже 1 раза в квартал. Заочные - по необходимости. Заочные - по необходимости. По необходимости IV квартал
2	Организационно-методическое обеспечение деятельности СПК АЭ.	Формирование пула экспертов по направлениям деятельности СПК АЭ (в области НОК; ПОА; по разработке и экспертизе ПС/ПК/ОС/ФГОС/ПООП).	В течение года
3	Содействие развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций	Обучение и поддержание квалификации экспертов атомной отрасли по всем направлениям отраслевой сегмент национальной системы квалификаций. Экспертная оценка проектов документов по развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций. Цифровизация отраслевой системы профессиональных квалификаций.	По необходимости В течение года В течение года В течение года
4	Информационное обеспечение ОС_НСК.	Поддержка и экспертное участие в организации и проведении энергетического оценки квалификаций молодых специалистов на примере энергетического дивизиона. Формирование дорожной карты по внедрению инструментов Национальной системы квалификаций в атомной отрасли по рабочим профессиям, относящимся к опасным производственным видам деятельности. Обеспечение учета интересов отрасли при реализации Плана нормотворческой и методической работы в сфере развития национальной системы квалификаций на 2022-2023 год. Ведение сайта – раздел ОС_НСК. Публикации в специализированных и отраслевых СМИ.	В течение года В течение года В течение года В течение года В течение года В течение года В течение года В течение года По необходимости
5		Размещение актуальной информации по ОС_НСК (в области разработки и экспертизы ПС, в области НОК, в области ПОА). Размещение на сайте информации по мероприятиям коллегияльных органов ОС_НСК.	По необходимости По необходимости По необходимости
<b>Обеспечение деятельности Национальной системы квалификаций (ОС_НСК)</b>			
5		По плану НСПК и его рабочих групп.	В течение года

	Представительство в Национальном совете по профессиональным квалификациям при Президенте РФ (НСПК) и в Национальном агентстве развития квалификаций (НАРК).	По плану НАРК и его рабочих групп. Участие в разработке проектов НПА.	В течение года В течение года
Отраслевая рамка квалификаций в сфере атомной энергии (ОРК АЭ)			
6	Отраслевая рамка квалификаций.	Совершенствование отраслевой рамки квалификаций. Анализ применения профессиональных стандартов для профессий и специальностей, имеющих разрядность.	В течение года В течение года
Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии			
7	Мониторинг рынка труда.	Совершенствование структуры мониторинга рынка труда и механизмов его проведения. Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии в части обеспеченности профессиональными стандартами видов профессиональной деятельности атомной отрасли. Мониторинг сферы образования по подготовке специалистов в сфере атомной энергии. Участие в проекте ВНИИ-труда России по мониторингу отраслевого рынка труда.	В течение года В течение года В течение года В течение года
Профессиональные стандарты (ПС)			
8	Разработка и актуализация отраслевых ПС.	Сопровождение разработки и применения ПС (методическое обеспечение, организация и проведение профессионально-общественного обсуждения, оценка проектов ПС для рассмотрения СПК АЭ). Участие в актуализация профессиональных стандартов. Рассмотрение проектов ПС в СПК АЭ. Формирование перечня ПС запланированных к разработке в 2023 году и представление в НСПК.	В течение года В течение года В течение года
9	Внедрение профессиональных стандартов в отрасли.	Участие во внедрении профессиональных стандартов в организациях Госкорпорации «Росатом».	В течение года
10	Мониторинг разработки и принятия «сквозных», межотраслевых, смежных ПС и представление интересов работодателей атомной отрасли.	На стадии заявления о разработке и в ходе разработки (программно-аппаратный комплекс Минтруда России). На стадии рассмотрения НПА ( <a href="http://www.regulation.ru">www.regulation.ru</a> ).	В течение года В течение года
Оценка профессиональных квалификаций			
11	Независимая оценка квалификаций.	Мониторинг и контроль деятельности ЦОК. Экспертиза комплектов оценочных средств. Организация и сопровождение обучения экспертов ЦОК. Признание результатов НОК и рассмотрение апелляций. Сопровождение независимой оценки квалификации.	В течение года В течение года В течение года По необходимости В течение года

		Разработка и актуализаций профессиональных квалификаций.	В течение года
		Актуализация и разработка организационно-методических документов.	В течение года
Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ			
12	Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ.	Мониторинг и контроль деятельности аккредитуемых организаций.	В течение года
		Организация и сопровождение обучения экспертов ПОА.	В течение года
		Сопровождение проведения ПОА.	В течение года
		Признание результатов ПОА и рассмотрение апелляций.	По необходимости
		Организация проведения экспертизы ФГОС.	По необходимости
		Актуализация и разработка организационно-методических документов.	В течение года

## Приложение 2

### Список соискателей, получающих свидетельство о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли»

№	ФИО	Квалификация	Направление обучения
1.	Абдуллажонов Рустамжон Махамаджон угли	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерная физика и технологии
2.	Аманов Отабек Олим угли	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерная физика и технологии
3.	Дегтярев Александр Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
4.	Жамолдинов Фозилбек Зайлобидин угли	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерная физика и технологии
5.	Жуллиев Аслиддин Норменгли угли	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерная физика и технологии
6.	Иванов Владимир Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
7.	Кожин Андрей Юрьевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
8.	Кондори Тарки Кристиан Игнасиович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерная физика и технологии
9.	Максимов Никита Васильевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
10.	Мамадалиев Шавкат Илхомжон угли	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерная физика и технологии
11.	Мартыненко Максим Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Электроника и нанoeлектроника
12.	Назармаматов Шавкатжон Мамасоли угли	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерная физика и технологии
13.	Семёхина Наталия Александровна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
14.	Солохненко Александр Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры	Приборостроение



		системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	
15.	Степанова Екатерина Эдуардовна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Управление в технических системах
16.	Туплиев Шохрух Хусан угли	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерная физика и технологии
17.	Турецких Ангелина Дмитриевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Управление в технических системах
18.	Фам Тхи Тхюи	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерная физика и технологии

Список соискателей, получающих заключение по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК Автономной некоммерческой организации «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли»

№	ФИО	Квалификация	Направление обучения
1.	Беленок Сергей Константинович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерные физика и технологии
2.	Дмитриев Владимир Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
3.	Заяц Владислав Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
4.	Ибрагимов Виталий Эдуардович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Конструирование и технология электронных средств
5.	Кармацкий Александр Станиславович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
6.	Коврижкин Игорь Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
7.	Королев Антон Алексеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
8.	Лавриненко Кирилл Николаевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Ядерные физика и технологии
9.	Легоконогих Александр Валерьевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
10.	Мальцев Михаил Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Конструирование и технология электронных средств
11.	Марцуль Сергей Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
12.	Панков Андрей Вячеславович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
13.	Попов Александр Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение
14.	Сенаторова Елена Александровна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	Приборостроение

Список слушателей по программе повышения квалификации  
«Подготовка экспертов, осуществляющих профессионально-общественную  
аккредитацию образовательных программ»

№ п/п	ФИО	Название организации	Должность специалиста
1.	Воробьева Ольга Евгеньевна	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Главный специалист
2.	Дедушкина Ирина Николаевна	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Ведущий инженер сметной группы Отдела ценообразования и управления стоимостью дирекции по строительству
3.	Калениченко Василий Васильевич	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Эксперт по процессам контроля качества строительства
4.	Костылев Денис Викторович	АО «РЭИН»	Руководитель направления Группа проектного инжиниринга проекта «Сооружение АЭС «Ханхикиви-1»
5.	Кочубей Андрей Владимирович	АО «КОНЦЕРН ТИТАН -2»	Начальник производственно-технического отдела
6.	Кухтенкова Анастасия Владимировна	АО «МСЗ»	Ведущий инженер по проектно-сметной работе
7.	Лаврухина Юлия Владимировна	АО «Аккую Нуклеар»	Главный специалист
8.	Лоос Ксения Викторовна	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Ведущий инженер по проектно-сметной работе Отдела ценообразования и управления стоимостью
9.	Минаев Владимир Игоревич	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Директор программы по строительству АЭС «Эль-Дабба»
10.	Мозеров Павел Владимирович	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Технический директор
11.	Наумов Павел Петрович	АО «ГСПИ»	Инженер-проектировщик 1 категории
12.	Нестерёнок Ирина Анатольевна	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Начальник управления обеспечения качества
13.	Никонова Наталья Александровна	АО «ГСПИ»	Начальник отдела
14.	Орлов Дмитрий Владимирович	АО «ГСПИ»	Заместитель начальника архитектурно-строительного отдела
15.	Пашин Игорь Александрович	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Заместитель директора по управлению стоимостью российских проектов
16.	Петров Максим Евгеньевич	АО «РЭИН»	Руководитель направления Проектный офис АСУ ТП
17.	Пичененко Сергей Викторович	АО «ГСПИ»	Руководитель направления
18.	Пляшник Матвей Анатольевич	АО «ГСПИ»	Начальник отдела
19.	Прокопов Игорь Игоревич	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Эксперт по процессам охраны труда, экологической и промышленной безопасности
20.	Пустовгар Андрей Петрович	АО «РЭИН»	Советник
21.	Радаев Александр Иванович	АО «ГСПИ»	Начальник группы Комплексного технологического отдела
22.	Сапаев Аркадий Геннадьевич	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Руководитель группы по процессам контроля качества
23.	Силин Вадим Евгеньевич	Уральский федеральный университет	Ведущий инженер
24.	Сморозин Владимир Иванович	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Начальник управления

25.	Третьякова Анна Владимировна	АО «ЧМЗ»	Инженер по проектно-сметной работе
26.	Тютяева Юлия Сергеевна	АО «РЭИН»	Руководитель направления, отдел стоимостного инжиниринга
27.	Филипец Наталья Сергеевна	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Главный специалист