

119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24, базовая организация: Общероссийское отраслевое объединение работодателей "Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России" (Союз Атом России), тел. +7 (495) 775 24 60, sr@srrosatom.ru, www. srrosatom.ru

ПРОТОКОЛ № 62

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

18 сентября 2024 г.

г. Москва

Форма заседания: заочная

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

Члены СПК АЭ: Аникеев С.М., Ваничкин А.Г., Весна Е.Б., Гудин С.А. (представитель Гастена Д.А.), Дмитриев С.М., Капралов Ю.А., Михайлова С.А., Мохов Г.В., Садыкова Ю.Г., Волков Д.А. (представитель Сахарова Г.С.), Селезнёв Ю.Н., Собакинская Н.С., Терентьева Т.А., Харушкин В.Л., Шевченко В.И.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

- 1. О результатах независимой оценки квалификации.
- 2. О наделении полномочиями центра оценки квалификации.
- 3. О подтверждении квалификации экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.
- 4. О расширении полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.
- 5. Об аккредитации образовательных программ Аккредитационный советом СПК АЭ.

Рассмотрев комплекты документов, члены СПК АЭ приняли РЕШЕНИЯ:

По первому вопросу: «О результатах независимой оценки квалификации».

- 1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей, прошедших независимую оценку квалификации в отраслевом центре оценки квалификации АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (далее ЦОК ЭМЦОСК).
- 1.2. По итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК ЭМЦОСК выдать свидетельства о квалификации и заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно приложениям (Приложения 1 и 2).

Голосование	Результаты
«3A»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» нет	

<u>По второму вопросу:</u> «О наделении полномочиями центра оценки квалификации».

- 2.1. Утвердить комиссию согласно Приложению 3 для проведения проверки ООО «Центр технических компетенций атомной отрасли» с целью наделения полномочиями центра оценки квалификации.
- 2.2. Комиссии провести проверку ООО «Центр технических компетенций атомной отрасли» согласно п. 14 Приложения 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.12.2016г. № 759н и предоставить результаты проверки на заседании СПК АЭ.

Голосование	Результаты	
«3A»	16 (шестнадцать) голосов	
«ПРОТИВ»	нет	
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет	

<u>По третьему вопросу:</u> «О подтверждении квалификации экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

- 3.1. Подтвердить квалификацию экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и установить полномочия эксперта в области профессионально-общественной аккредитации образовательных программ согласно Приложению 4.
- 3.2. Внести данные в реестр экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Голосование	Результаты	
«3A»	15 (пятнадцать) голосов	
«ПРОТИВ»	нет	
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один)	

<u>По четвертому вопросу:</u> «О расширении полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

4.1. Расширить перечень полномочий аккредитующей организации — частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ на соответствие требованиям профессиональных стандартов согласно Приложению 5.

Голосование Результаты	
«3A»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

<u>По пятому вопросу:</u> «Об аккредитации образовательных программ Аккредитационный советом СПК АЭ».

- 5.1.1. Принять к сведению информацию о проведенных процедурах профессионально-общественной аккредитации образовательной программы дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии» (Приложение 6).
- 5.1.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии».
- 5.1.3. Вручить свидетельство об аккредитации образовательной программы «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии».
- 5.2.1. Принять к сведению информацию о проведенных процедурах профессионально-общественной аккредитации образовательной программы дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии» (Приложение 7).
- 5.2.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу «Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии».
- 5.2.3. Вручить свидетельство об аккредитации образовательной программы «Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии».
- 5.3. Председателю СПК АЭ обратиться в Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» с предложением представить в срок до 31.03.2025 информацию об учете рекомендаций экспертов в реализации данных образовательных программ.

Голосование	Результаты	
«3A»	14 (четырнадцать) голосов	
«ПРОТИВ»	нет	
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	2 (два)	

Приложения:

Приложение 1. 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».

Приложение 2. Список соискателей, получающих заключение по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК АНО «Экспертнометодический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли».

Приложение 3. Состав комиссии для проверки ООО «Центр технических компетенций атомной отрасли» с целью наделения полномочиями центра оценки квалификации.

Приложение 4. Список отраслевых специалистов, подобранных для установления полномочий эксперта по профессионально-общественной аккредитации.

Приложение 5. Список профессиональных стандартов в сфере проектирования, инжиниринга, строительства и вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Приложение 6. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии».

Приложение 7. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы «Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии».

Председатель Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии

А.Ю. Хитров

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
		24.05700.01	
1.	Сапогов Олег	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
1.	Евгеньевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
2.	Сернов Владимир	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
۷.	Владимирович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
3.	Балян Шагане	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
3.	Давидовна	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
		квалификации	
		24.05700.01	
4.	Бессчётнов Илья	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
4.	Олегович	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
		квалификации	
		24.05700.01	
5.	Гандилян Елена	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
5.	Гайосовна	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
		квалификации	
		24.05700.01	
	Лялин Максим	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
6.	Андреевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
	•	квалификации	
		24.05700.01	
7.	Нестеров Никита	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
7.	Алексеевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
		квалификации	
		24.05700.01	
8.	Поляков Андрей	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
0.	Алексеевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
		квалификации	
		24.05700.01	
0	Сутягина Мария	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
9.	Сергеевна	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
	-	квалификации	
		24.05700.01	
10.	Храмова Маргарита	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
10.	Алексеевна	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
		квалификации	
		24.05700.01	
11.	Буслик Денис	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
11.	Александрович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
12.	Кудрина Ксения	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
12.	Алексеевна	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	

F			
13.	Чатта Александр Владимирович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
14.	Мусин Антон Игоревич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
15.	Сахно Мария Павловна	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
16.	Гусихин Вячеслав Сергеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
17.	Иванов Артем Алексеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
18.	Пергаев Артем Олегович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
19.	Шилкин Виктор Николаевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
20.	Акимкин Александр Сергеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
21.	Кирсанов Максим Константинович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
22.	Паутова Марина Викторовна	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
23.	Рыжов Сергей Александрович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
24.	Чукаловский Алексей Александрович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
25.	Огаркина Екатерина Александровна	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
26.	Писарев Данила Анатольевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
27.	Рогов Дмитрий Сергеевич	24.05700.01	09.03.02 Информационные системы и технологии

	технологий на атомных станциях 6 уровня	
	квалификации	
	24.05700.01	
Чувелев Александр	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
Михайлович	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
	квалификации	
	24.05700.01	
Белухин Алексей	Специалист в области информационных	09.04.02 Информационные
Анатольевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
	квалификации	
	24.05700.01	
Кузнецова Дарья	Специалист в области информационных	09.04.02 Информационные
Владимировна	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
•	квалификации	
	24.05700.01	
Скворин Георгий	Специалист в области информационных	09.04.02 Информационные
Витальевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
	квалификации	
	24.05700.01	
Смирнов Михаил	Специалист в области информационных	09.04.02 Информационные
Михайлович	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
	квалификации	
	Михайлович Белухин Алексей Анатольевич Кузнецова Дарья Владимировна Скворин Георгий Витальевич Смирнов Михаил	Чувелев Александр Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации Белухин Алексей Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации Кузнецова Дарья Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации Владимировна Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации Скворин Георгий Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации Смирнов Михаил Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня Смирнов Михаил Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня

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

N₂	ФИО	Квалификация	Направление обучения
		24.05700.01	
1.	Елисеев Александр	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
	Андреевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
2.	Растегин Алексей	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
۷.	Павлович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	09.03.02 Информационные
3.	Лазарев Данил	Специалист в области информационных	системы и технологии
J.	Алексеевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	CHETCHISH II TOMICSIOTHII
		квалификации	
		24.05700.01	
4.	Вадеев Дмитрий	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
	Александрович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
	Б	24.05700.01	00.02.01.11.1
5.	Гурьянова Дарья	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
	Ивановна	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
	2	24.05700.01 Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
6.	Здоров Илья Германович	технологий на атомных станциях б уровня	вычислительная техника
	1 срманович	квалификации	вычислительная техника
		24.05700.01	
	Калашников Илья	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
7.	Сергеевич	технологий на атомных станциях б уровня	вычислительная техника
	Сергеевич	квалификации	вычислительная техника
		24.05700.01	
	Костылев Артем	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
8.	Денисович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
	денисович	квалификации	
		24.05700.01	
	Кочеткова Ксения	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
9.	Павловна	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
10	Одинцов Михаил	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
10.	Алексеевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
11.	Святов Иван	Специалист в области информационных	09.03.01 Информатика и
11.	Геннадьевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
12.	Стромкова Валерия	24.05700.01	09.03.01 Информатика и
14.	Сергеевна	27.03/00.01	вычислительная техника

		Специалист в области информационных	
		технологий на атомных станциях 6 уровня	
		квалификации	
		24.05700.01	
	Волчков Даниил	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
13.	Сергеевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
	Сергеевич	квалификации	вычислительная техника
		24.05700.01	
	E		00 04 01 H1
14.	Еременко Николай	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
	Никитич	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	00.04.04.77.4
15.	Колганов Роман	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
10.	Александрович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
16.	Костин Олег	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
10.	Игоревич	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
17	Красицкий Андрей	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
17.	Евгеньевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
	Круглов Павел	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
18.	Владимирович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
	Владимирови і	квалификации	bbi mesimiesibitan textima
		24.05700.01	
	Куткин Руслан	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
19.	Ренатович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
	Генатович	квалификации	вычислительная техника
	M A	24.05700.01	00 04 01 H-1
20.	Мурзин Артем	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
	Александрович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	00.04.04.77.4
21.	Скворцов Артем	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
	Александрович	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
22.	Чернышов Дмитрий	Специалист в области информационных	09.04.01 Информатика и
<i>22.</i>	Витальевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	вычислительная техника
		квалификации	
		24.05700.01	
22	Жиляков Ярослав	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
23.	Сергеевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
		квалификации	
		24.05700.01	
. .	Морозов Антон	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
24.	Николаевич	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
	IIIIKOJIWODII I	квалификации	onorombi ii romonorimi
		24.05700.01	
	Tayoon Mar a		00 02 02 Hardon commercia
25.	Трусов Илья	Специалист в области информационных	09.03.02 Информационные
	Олегович	технологий на атомных станциях 6 уровня	системы и технологии
		квалификации	

Состав комиссии для проверки ООО «Центр технических компетенций атомной отрасли» с целью наделения полномочиями центра оценки квалификации

№	ФИО	Должность	Организация
1.	Кокорина Инна Андреевна	Руководитель проекта Департамент кадровой политики	Госкорпорация «Росатом»
2.	Данилов Михаил Антонович	Руководитель сектора по оценке квалификации	СоюзАтом России
3.	Дынин Вячеслав Александрович	Начальник ПТО блока по капитальному строительству	ФГУП «Радон»
4.	Садовникова Лариса Александровна	Руководитель проекта Департамент подготовки персонала	АО «Концерн Росэнергоатом»
5.	Сафонов Алексей Анатольевич	Начальник отдела управления качеством	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» по реализации капитальных проектов

Список отраслевых специалистов, подобранных для установления полномочий эксперта по профессионально-общественной аккредитации

№ п/п	ФИО эксперта	Организация	Должность
1.	Андриенко Владимир Викторович	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» (Ленинградская АЭС-2)	Ведущий инструктор УТП
2.	Ерофеев Илья Андреевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» (Ленинградская АЭС-2)	Ведущий инженер по управлению реактором реакторного цеха
3.	Захаров Александр Александрович	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»	Ведущий инструктор УТП
4.	Лаврищев Станислав Тимофеевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»	Начальник ядерно- физической лаборатории
5.	Никологло Игорь Александрович	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»	Ведущий инструктор УТП
6.	Омельянчук Константин Леонидович	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция	Ведущий инструктор по подготовке персонала АС УТП
7.	Осколков Сергей Викторович	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	Инструктор по подготовки персонала АС УТП
8.	Павлов Кирилл Сергеевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	Инженер группы реконструкции реакторного цеха
9.	Перевозчиков Сергей Анатольевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»	Ведущий инженер по управлению турбиной турбинного цеха
10.	Петров Руслан Владимирович	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	Заместитель начальника цеха (по ремонту АСУ ТП) цеха тепловой автоматики и измерений
11.	Рыбаков Андрей Владимирович	АО «Атомтехэнерго» «Калининатомтехэнерго»	Заместитель главного инженера по электротехническому оборудованию и АСУ ТП
12.	Сапожников Максим Валерьевич	АО «АЭХК»	Ведущий специалист

13.	Смирнов Сергей Алексеевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция	Ведущий инструктор УТП
14.	Степанов Игорь Николаевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	Инженер Отдела радиационной безопасности
15.	Тучков Андрей Михайлович	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»	Заместитель главного инженера по ПТО и качеству
16.	Чичикин Геннадий Валерьевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» (Курская АЭС-2)	Начальник смены реакторного цеха
17.	Шерстенников Сергей Юрьевич	АО «Атомтехэнерго» «Калининатомтехэнерго»	Главный специалист участка технологических систем оборудования реакторного отделения
18.	Шульга Александра Александровна	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	Начальник учебно- методического отдела УТП

Список профессиональных стандартов в сфере проектирования, инжиниринга, строительства и вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии

- 1. «Специалист по приему, учету, хранению и обращению научно-технической продукции для объектов использования атомной энергии» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.07.2023 № 573н, зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2023, рег. № 74638).
- 2. «Специалист по охране окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.07.2023 № 575н, зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2023, рег. № 74642).
- 3. «Специалист по проектированию систем обеспечения электрического питания по особой группе надежности по правилам электроустановок для атомных электростанций» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.07.2023 № 576н, зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2023, рег. № 74641).
- 4. «Специалист в области вероятностного анализа безопасности для атомных электростанций» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.07.2023 № 577н, зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2023, рег. № 74639).
- 5. «Инженер-проектировщик систем обращения и транспортирования радиоактивных отходов на атомных электростанциях» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.07.2023 № 578н, зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2023, рег. № 74640).

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома» (Санкт-Петербургский филиал)

наименование образовательной организации

представлена программа:

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

- 1. Аленькин Дмитрий Яковлевич, главный специалист группы нормативного и технического контроля Филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ
- 2. Нестерёнок Ирина Анатольевна, начальник Управления обеспечения качества АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»
- 3. Пустовгар Андрей Петрович, советник генерального директора АО «РЭИН».

Документационная проверка проведена в период: с 22.08.2024 г. по 23.08.2024 г. даты проведения

Выездная проверка на территорию

Санкт-Петербургского филиала Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования

«Техническая академия Росатома»

наименование образовательной организации

состоялась 28.08.2024 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с директором Международного центра подготовки персонала по проектированию и строительству объектов использования атомной энергии Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома», разработчиками и преподавателями программы.

Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании образовательной организации, таким образом, программа:

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

соответствует критериям и показателям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (Приложение).

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Аленькин Д.Я. Ф.И.О. эксперта

Нестерёнок И.А. Ф.И.О. эксперта

Пустовгар А.П. Ф.И.О. эксперта

подпись

16д/пись

подпись

Общие сведения о программе		
Наименование дополнительной профессиональной программы (ПК)	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии	
Код и направление подготовки	212.02	
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	«Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов использования атомной энергии» (утвержден приказом Минтруда от 15.06.2020г. № 338н)	
Форма освоения программы (очная, очнозаочная, заочная)	очная	
Срок освоения программы	40 ак. ч.	
Осваиваемые квалификации	сооружение объектов	

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Наименование критерия	Максимальный балл	Критериальный балл	Достигнутое значение
1. «Результаты прохождения выпускниками			
образовательной программы			
профессионального экзамена в форме	3	3	.3
независимой оценки квалификации (при		,	O
наличии независимой оценки квалификации			
по соответствующей квалификации)»			
2. «Соответствие сформулированных в			
профессиональной образовательной			
программе планируемых результатов			
освоения профессиональной	6	4	52
образовательной программы (выраженных в		7.	5,3
форме профессиональных компетенций,			
результатах обучения, иных формах)			
профессиональным стандартам»			
3. «Соответствие учебных планов, рабочих	121		
программ учебных предметов, курсов,			
дисциплин (модулей), оценочных			2 4
материалов и процедур запланированным	8	5	6,7
результатам освоения образовательной			,
программы (компетенциям и результатам			
обучения)»			
4. «Соответствие кадровых, материально-			
технических, информационно-			
коммуникационных, учебно-методических и			
иных ресурсов, непосредственно влияющих	31	23	27,7
на качество подготовки выпускников,			
содержанию профессиональной			
деятельности и профессиональным задачам,			-
к которым готовится выпускник»			

5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	13	7	11,7
 6. «Подтвержденное участие работодателей: в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения, оценочные материалы учебные планы, рабочие программы; в организации проектной работы обучающихся; в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения; в разработке тем выпускных квалификационных работ, значимых для соответствующих областей профессиональной деятельности» 	8	5	4

Настоящим заключением принято решение

рекомендовать / не рекомендовать

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Аленькин Д.Я.

Ф.И.О. эксперта

Нестерёнок И.А.

Ф.И.О. эксперта

Пустовгар А.П. Ф.И.О. эксперта

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ

в рамках профессионально-общественной аккредитации образовательной программы

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен	<i>Anendrum</i>	Anus pur	SKOBREBUY
	Q	ФИО, должность эксперта	

1	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)	AKUTYANDHOLLED U SHAYUMOCUSD EQUUB CUT WBYCUT HEALISH BAAAYAM TK "POLAUX OM B AOCHUMEHUM MACPCETEA B CITTOUNTENSCUTED DUAS
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	HABDIKU B HUDPORYSALLIUM PROHPCCOR. AKWYANIZALING ZHAHIM CORLY A MCUSOR, ZAHRINDIX B TROCKSUPOBAHIM N CIPOMEAD CORC MOHOMITHON HIEK OMAS
3	Слабые стороны образовательной программы	PEROMENT JEWICG AKWYANYSWYOBAWD JYEBUS MAGGEPUAN C HOPMANGUBHUMU 1 OKY MEGURAMU U C M

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	T BEALDYMAND B REPEYENDS THE HOW MUTEPAMYANI THE HOW MUTEPAMYANI THE HOW MUTEPAMYANI ADC, THAT POWD BACHHORE MICH Z ADTOLHUM B YYEBYWE MANTEPHANDI AKMYANISUPOBAH HHMY CHO A HA ANGAMM CPO 4 AD.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально- общественной аккредитации	I HA CAÜMP TEXAKADEMUN PAZMECONUMB DOCOMYTHER MEEKO-METDAMMEELUNE MATEPU ANDI, LOCTYTHERE CHYMATERAM. 2 TPELCTARING O BY 4E CREMEUNO O WAMMY ME TAKORDIX MAT-NOR PROBLEM ALLIM. 3 AD PATOMATE BURETON HA ALTER LYMY C LYPTON 34MENAMIN, YXXSAHHEN BOBEYMY 34MENAMIN, YXXSAHHEN BOBEYMY
	Даень хих Д, Я Ф.И.О. эксперта	Десьвец. Десьвец. Подпись 28.08. 224

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ

в рамках профессионально-общественной аккредитации образовательной программы

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен <u>Яссигеревеск Иревее Анеогеневевее</u>

иегелевее унравление в венечения какентва

1	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)	Sporperiene borel reser ariengales per per per superienes per presentation per presentation per
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Bullelle no your leirety Elephnex u re/s menoseement Konsulfykisii noppelesios Milleleturms we ne messee obtenise imporeellescion (ne raiseo ne ent), ieur elleces cueescealuced locupesobarnam ne cofficielement pinere mpyo
3	Слабые стороны образовательной программы	Thorhamile renerved oricinale our corpervention nepropolitic of relations of yemforemy rest forcer nepropolition of restrain fle yreanbacen bacer nerborow represent nerborow represent ner year politiciste (ner rantom) a maxine politic mention le rocticiste werbaceur mortism, neropoliticiste werbaceur mortism, neropolitics neropolitics neropolitics yeucoleuex

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Accercence paper in hologeness consultance karecente in hologeness, here es le berones in leveles in leveles es le berones in general in go oro une include es in here en minimular es present en la departe es present en la departe es parecer en la departe es parecer en la la major en la la la la major en la
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально- общественной аккредитации	Peraceeegasses no garacent estant, accumentant, accumentant, accumentant, accumentant, accumentant accument to the presence of

Уменеренок И.В.

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ в рамках профессионально-общественной аккредитации образовательной программы

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен <u>Пустовгар Андрей Петрович советник Генерального</u> директора АО РЭИН

ФИО, должность эксперта

Q		
2	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению) Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Образовательная программ «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии» актуальна и имеет высокую значимость и востребованность в отрасли. Однако в данном виде, требует существенной переработки в соответствие с актуальными задачами при производстве работ при возведении ОИАЭ.
3	Слабые стороны образовательной программы	В рамках реализации образовательной программы рассматриваются вопросы общего плана, не соответствующие задачам современного строительства ОИАЭ и не решающие задач подготовки кадров необходимого уровня.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Актуализировать рабочую программу и методические материалы с учетом задач современного строительства ОИАЭ.

5	Рекомендации по совершенствованию	
	процедуры профессионально-	Дополнительно можно ввести онлайн
	общественной аккредитации	или очное присутствие экспертов на
		занятиях или контрольных
		мероприятиях, проводимых в рамках
		аккредитуемых программ. С учетом
		результатов полученных результатов
		при последующей аккредитации.

Пустовгар А.П	
Ф.И.О. эксперта	подпись

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома» (Санкт-Петербургский филиал)

наименование образовательной организации

представлена программа:

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии» наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

- 1. Аленькин Дмитрий Яковлевич, главный специалист группы нормативного и технического контроля Филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ
- 2. Нестерёнок Ирина Анатольевна, начальник Управления обеспечения качества АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»
- 3. Пустовгар Андрей Петрович, советник генерального директора АО «РЭИН».

Документационная проверка проведена в период: с 22.08.2024 г. по 23.08.2024 г. даты проведения

Выездная проверка на территорию

Санкт-Петербургского филиала Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования

«Техническая академия Росатома»

наименование образовательной организации

состоялась 28.08.2024 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с директором Международного центра подготовки персонала по проектированию и строительству объектов использования атомной энергии Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома», разработчиками и преподавателями программы.

Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании образовательной организации, таким образом, программа:

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии» наименование образовательной программы

соответствует критериям и показателям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (Приложение).

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии» наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Аленькин Д.Я. Ф.И.О. эксперта

Нестерёнок И.А. Ф.И.О. эксперта

Пустовгар А.П. Ф.И.О. эксперта

полнись

подпись

поличе

Общие сведения о программе			
Наименование дополнительной профессиональной программы (ПК) Код и направление подготовки	Проектное управление сооружением объект использования атомной энергии 212.09 Специалист по управлению проектом сооружения объектов использования атомно энергии (утвержден приказом Минтруда от 06.05.2019 №310н)		
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа			
Форма освоения программы (очная, очнозаочная, заочная)	очная		
Срок освоения программы	40 ак. ч.		
Осваиваемые квалификации	управление проектами сооружения сложных инженерных объектов		

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Наименование критерия	Максимальный балл	Критериальный балл	Достигнутое значение
1. «Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации)»	3	3	3
2. «Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций, результатах обучения, иных формах) профессиональным стандартам»	6	4	6
3. «Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)»	8	5	4,7
4. «Соответствие кадровых, материально- технических, информационно- коммуникационных, учебно-методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник»	31	23	27,3

5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников	13	7	11 1
профессиональной образовательной программы работодателями»			1111
6. «Подтвержденное участие работодателей:			
- в проектировании образовательной			
программы, включая планируемые			
результаты ее освоения, оценочные			
материалы учебные планы, рабочие			
программы;			
- в организации проектной работы	DO PRO		N
обучающихся;	8	5	+
- в разработке и реализации программ			
практик, формировании планируемых			
результатов их прохождения;			
- в разработке тем выпускных			
квалификационных работ, значимых			
для соответствующих областей			
профессиональной деятельности»			

Настоящим заключением принято решение

рекомендовать / не рекомендовать

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Аленькин Д.Я. Ф.И.О. эксперта

Нестерёнок И.А. Ф.И.О. эксперта

Пустовгар А.П. Ф.И.О. эксперта

подпись

подпись

подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ

в рамках профессионально-общественной аккредитации образовательной программы

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен Алено ким Алигрий Якоклекии, МККУНИ сигент Алиги БКП-8 МПИ АО "Даномэнергопроская"

1	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)	AKITANDHOCIAD U ZHAYUNUOCTO COOLOBERTOURYEN CUT PARTETUYER VILA MENAMIK RESALTOUR B LOCTEURCHUM NULERCIARA B CUTPOURENDEUTRO ADO
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	MARDIKU R HUDPOBUZAHUM MPOHECCOR MPOEKINFOKAHUA,
3	Слабые стороны образовательной программы	ACHORHON YMOP II, EN MENTEG WA AHAMIS TIPOUSECODS YMPARACHUR HA TIPUMEJO NADC-2. TOI ATAKO, HENTSKAAMINO PACHMENTS TIPUMEPON RYPCHOS ADC-2 WA BASO TIPOCKIA 100 BBDP-THON

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	TPEACHEUID CPAEHUSeabybui AHAIUS SITPATEMENTUS WA TIPUMERE ADC. 2006 U BBDP-TOM, 9.4 ephbui OCOOPOB
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально- общественной аккредитации	- SORDAKUTS METSLUYEEKUE U YYESHBIR MATEGUANDI; -PASMECTUTO MA CEBIA KR, DOC TYTHEY CAYUATEARM YYEISHOU TYPOFPAMMW; - YKASATO DTY CBRAEHUR B TPPERMALLIM

Аленьких <u>Д.</u> 9 Ф.И.О. эксперта

Астрии, 28,08,2024

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ

в рамках профессионально-общественной аккредитации образовательной программы

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен <u>Hucinehèreor</u> Uhirece Auxinarebrea Wordelbreck ynfabreceer duinerebrea wordelbreck ynfabreceer duinerebre Thorheneuse oreses anyones as que obycesses cues un popularies, popularies or indicated primavera. Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению) Paeu neyloros egyreeces
Morhaleseeloso eflopyine
Primavera 6. 8.2. 42
Menegax eg aenpaisessea,
Mexamen 2 Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда) Thorparence mark to b Bujux upuramuex pockfulars uppres & cumures ynformery nfrakciances to guares. 3 Слабые стороны образовательной программы

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Supulation ne mpleyed, no ules superes es estroplishables de la proposition de la pr
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-	Tipu acep growere mohipenen
	общественной аккредитации	Mahanner ponamanne glige spyre.

Sueareficeron U. A

Ф.И.О. эксперта

Подпись в

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ

в рамках профессионально-общественной аккредитации образовательной программы

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен <u>Пустовгар Андрей Петрович советник Генерального</u> директора АО РЭИН

ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной	Образовательная программ		
	программы	««Проектное управление сооружением		
	(актуальность и значимость для	объектов использования		
	отрасли, соответствие современным	атомной энергии» актуальна и имеет		
	требованиям к содержанию и уровню	высокую значимость и		
	подготовки кадров по данному	востребованность в отрасли. Программа		
	направлению)	решает актуальную задачу, применение		
		программного обеспечения, как одного		
		из инструментов применяемых при		
		проектном управлении сооружением		
		объектов ОИАЭ.		
2	Сильные стороны образовательной			
	программы			
	(в том, что делает выпускника	Обучение навыкам работы с		
	востребованным на рынке труда)	корпоративными программными		
		продуктами применяемыми при		
		управлении проектами сооружения		
		ОИАЭ		
3	Слабые стороны образовательной			
	программы	В рамках реализации образовательной		
		программы уделяется не значительное		
		внимание рассмотрению вопросов		
		управления сроками и стоимостью		
		связанных с организацией		
		взаимодействия заказчик-генподрядчик		
		в рамках проектного управления		
		строительством. Не достаточно		
		уделяется внимания практическим		
		ситуациям при возведении ОИАЭ, где		
		проектное управление позволило,		
		оперативно реализовать план		

		корректирующих мероприятий, снизить риски срыва сроков, провести перераспределение материальных и людских ресурсов.
4	Рекомендации по улучшению	
	образовательной программы	Актуализировать рабочую программу и методические материалы с учетом задач современного строительства ОИАЭ. В частности, предложить обучающимся с помощью инструментов проектного управления решить задачи, возникающие при возведении конкретных ОИАЭ, в конкретных регионах строительства. С последующей практической реализацией решения данных задач.
5	Рекомендации по совершенствованию	
	процедуры профессионально-	Дополнительно можно ввести онлайн
	общественной аккредитации	или очное присутствие экспертов на занятиях или контрольных мероприятиях, проводимых в рамках аккредитуемых программ. С учетом результатов полученных результатов при последующей аккредитации.

Пустовгар A.II		

Ф.И.О. эксперта

подпись