



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
«ЗА»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

По второму вопросу: «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
«ЗА»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

По третьему вопросу: «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
«ЗА»	15 (пятнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один)

По четвертому вопросу: «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
«ЗА»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

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

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

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

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

№	ФИО	Квалификация	Направление обучения
1.	Елисеев Александр Андреевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
2.	Растегин Алексей Павлович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
3.	Лазарев Данил Алексеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
4.	Вадеев Дмитрий Александрович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
5.	Гурьянова Дарья Ивановна	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
6.	Здоров Илья Германович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
7.	Калашников Илья Сергеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
8.	Костылев Артем Денисович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
9.	Кочеткова Ксения Павловна	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
10.	Одинцов Михаил Алексеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
11.	Святов Иван Геннадьевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
12.	Стромкова Валерия Сергеевна	24.05700.01	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

		Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	
13.	Волчков Даниил Сергеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
14.	Еременко Николай Никитич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
15.	Колганов Роман Александрович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
16.	Костин Олег Игоревич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
17.	Красицкий Андрей Евгеньевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
18.	Круглов Павел Владимирович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
19.	Куткин Руслан Ренатович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
20.	Мурзин Артем Александрович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
21.	Скворцов Артем Александрович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
22.	Чернышов Дмитрий Витальевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
23.	Жиляков Ярослав Сергеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
24.	Морозов Антон Николаевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии
25.	Трусов Илья Олегович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	09.03.02 Информационные системы и технологии

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 «Атомэнергoproject» 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


подпись

Нестерёнок И.А.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Пустовгар А.П.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Приложение

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, очно-заочная, 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 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	5,3
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	6,7
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	27,7

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	7

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


подпись

Нестерёнок И.А.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Пустовгар А.П.
Ф.И.О. эксперта


подпись

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

Алешкин Дмитрий Яковлевич

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)	Актуальность и значимость соответствующих целей и задач ТК «Регион» в достижении лидерства в строительстве ОЧАЭ
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Навыки в цифровизации процессов. Актуализация знаний специалистов, занятых в проектировании и строительстве монолитных ЖБК ОЧАЭ
3	Слабые стороны образовательной программы	Рекомендуется актуализировать учебный материал с нормативными документами ИСМ

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	1 Включить в перечень учебной литературы пособия по строительству АЭС, подготовленные МГСУ 2 Дополнить учебные материалы актуализированными стандартами СПО и др.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	1 На сайте ТехАкадемии разместить дополнительные учебно-методические материалы, доступные слушателям. 2 Представить общие сведения о наличии таких материалов презентации. 3 Доработать билеты с вопросами на аттестацию с учетом замечаний, указанных в Общественном докладе.

Аленовский Д. Я

Ф.И.О. эксперта



подпись

28.08.2024

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 Александр Сергеевич Аносов
ФИО, должность эксперта
начальник управления обеспечения качества

1	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)	Программа более чем актуальна для повышения квалификации обучающихся строителей ОЧАЭ, особенно для среднего персонала.
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Знание по устройству бетонных и железобетонных конструкций позволяет не только строить объекты инфраструктуры (не только ОЧАЭ), что делает специалистов востребованными на современном рынке труда.
3	Слабые стороны образовательной программы	Программа менее актуальна от современных требований к образованию и устройству железобетонных конструкций. Не учитывает более глубокого изучения методов построения при их устройстве. Малый контроль, а также действующий минимум в контексте повышения квалификации в производстве и строительстве в различных условиях.

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Доказать перед организацией и провести конференцию качества (необязательно посещение), встреча с ВК ветомед. науки, уже же ветомед... до окончательной передачи. Внести в программу изменения требования к содержанию подготавливаемых. Актуализировать коррективы, сделать (заменить на действующий в н.в. коррективы) рокировать и учесть при формировании тестовых заданий.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	Рекомендации по разностороннему аспектам, приводящим к изменению в ходе обсуждения. В целом не против совершенствованию. Внедрено очень хорошо

Григорьев Н.А.

Ф.И.О. эксперта

И.И.И.

подпись

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 Пустовгар Андрей Петрович советник Генерального
директора АО РЭИН

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)	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.
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	
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-общественной аккредитации	Дополнительно можно ввести онлайн 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 «Атомэнергoproject» 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


подпись

Нестерёнок И.А.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Пустовгар А.П.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Приложение

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ПК)	Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии
Код и направление подготовки	212.09
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Специалист по управлению проектом сооружения объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 06.05.2019 №310н)
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, 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 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	7

Настоящим заключением принято решение

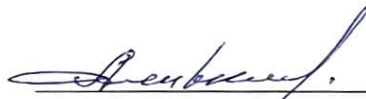
рекомендовать / не рекомендовать

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


подпись

Нестерёнок И.А.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Пустовгар А.П.
Ф.И.О. эксперта


подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

**«Проектное управление сооружением объектов использования
атомной энергии»**

наименование образовательной программы

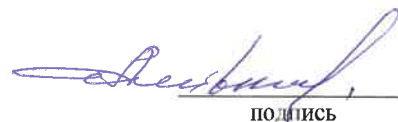
подготовлен Александр Дмитриевич Яковлевич,
главный специалист БКП-8 МПН АО «Атомэнерготрест»
ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)	Актуальность и значимость соответствует стратегическим целям ГК «Росатом» в достижении лидерства в строительстве АЭС
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Навыки в цифровизации процессов проектирования,
3	Слабые стороны образовательной программы	основной упор делается на анализ процессов управления на примере АЭС-2. Поэтому, необходимо расширить примером Курской АЭС-2 на базе проекта АЭС ВВЭР-1000

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	представить сравнительный анализ управления на примере АЭС-2006 и ВВЭР-ТОМ, ядерный осмотров
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	- Дополнить методические и учебные материалы; - Разместить на сайте, доступной слушателям учебной программы; - Указать эти сведения в презентации

Аленикин Л.Я

Ф.И.О. эксперта



ПОДПИСЬ

28.08.2024

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Проектное управление сооружением объектов использования
атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен Исмаилов Илья Николаевич
ФИО, должность эксперта
начальник управления обеспечения качества

1	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)	Программа очень актуальна для обучения специалистов, работающих с проектами в компаниях Primavera.
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Дает глубокий курс программного инструмента Primavera в. д.г. на примерах из строительной практики
3	Слабые стороны образовательной программы	Программа только в общих чертах раскрывает подход к созданию управленческих практик в сфере.

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Аспирант не требует, но необходимо аккредитовать высшее образование, с учетом конкурентности на рынке образовательного продукта для формирования трендов разных уровней. А также учесть необходимость информирования о возможностях слушателей, определить круг вопросов. В ходе процесса обучения рассказывать о наличии программы по улучшению системы управления проектами и их основным разделам.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	При утверждении программы ПОА утверждать программу развития учреждения.

Иванов И. А

Ф.И.О. эксперта

И.И.И.

подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

**«Проектное управление сооружением объектов использования
атомной энергии»**

наименование образовательной программы

подготовлен Пустовгар Андрей Петрович советник Генерального
директора АО РЭИН

ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i>	Образовательная программ ««Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии» актуальна и имеет высокую значимость и востребованность в отрасли. Программа решает актуальную задачу, применение программного обеспечения, как одного из инструментов применяемых при проектном управлении сооружением объектов ОИАЭ.
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	Обучение навыкам работы с 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-общественной аккредитации	Дополнительно можно ввести онлайн 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