



ПРОТОКОЛ № 67

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

20 августа 2025 г.

г. Москва

Форма заседания: заочная

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

Члены СПК АЭ: Бочаров К.Г., Волков Д.А., Головлева К.Ю., Гудин С.А., Дмитриев С.М., Капралов Ю.А., Лебедев А.В., Мурашко А.А., Обрезков А.В., Опекунов В.С., Рахманкина Е.Е., Селезнёв Ю.Н., Собакинская Н.С., Терентьева Т.А., Шевченко А.Б., 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 разработке профессионального стандарта.
3. О проектах профессиональных стандартов.
4. Об утверждении экспертов отраслевой системы квалификации.
5. Об актуализации оценочных средств.
6. О внесении дополнительных мероприятий в План работ на 2025 год.

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 отраслевых центрах оценки квалификации АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (далее – ЦОК ЭМЦОСК) и АНО «Волгодонский центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (далее – ЦОК ВЦОСК).

1.2. По итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК ЭМЦОСК и ЦОК ВЦОСК выдать свидетельства о квалификации и заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно Приложениям 1 и 2.

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

По второму вопросу: «О разработке профессионального стандарта».

2.1. Одобрить разработку профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию при производстве пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии».

2.2. Назначить ответственным за разработку АО «Концерн Росэнергоатом».

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

По третьему вопросу: «О проектах профессиональных стандартов».

3.1.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по нормированию труда в области ядерного оружейного комплекса».

3.1.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по нормированию труда в области ядерного оружейного комплекса», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.2.1. Одобрить переименование проекта профессионального стандарта «Аппаратчик изготовления пресс-порошков» на «Работник по изготовлению пресс-порошков и прессовок таблеток ядерных материалов в производстве ядерного керамического топлива».

3.2.2. Одобрить проект профессионального стандарта «Работник по изготовлению пресс-порошков и прессовок таблеток ядерных материалов в производстве ядерного керамического топлива».

3.2.3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Работник по изготовлению пресс-порошков и прессовок таблеток ядерных материалов в производстве ядерного керамического топлива», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

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

По четвертому вопросу: «Об утверждении экспертов отраслевой системы квалификаций».

4.1. Подтвердить квалификацию отраслевых специалистов и установить полномочия эксперта в области отраслевой системы квалификаций согласно Приложению 3.

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

По пятому вопросу: «Об актуализации оценочных средств».

5.1. Одобрить актуализированные оценочные средства:

– 24.06400.03 Инженер по документационному обеспечению проведения строительно-монтажных работ при строительстве объекта использования атомной энергии (6 уровень квалификации);

– 24.06400.04 Инженер по организации строительно-монтажных работ на участке строительства объекта использования атомной энергии (6 уровень квалификации);

– 24.06400.05 Руководитель производством строительно-монтажных работ при строительстве объекта использования атомной энергии (7 уровень квалификации);

– 24.06900.05 Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации).

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

По шестому вопросу: «О внесении дополнительных мероприятий в План работ на 2025 год.».

6.1. Одобрить внесение дополнительных мероприятий в п.8 Плана работ СПК АЭ на 2025 год:

– Разработка отраслевых критериев разработки профессиональных стандартов.

Срок: сентябрь 2025 г.

– Разработка отраслевых подходов по междивизиональным видам деятельности на примере профессионального стандарта «Специалист по ядерной безопасности и надежности атомной станции».

Срок октябрь 2025 г.

Голосование	Результаты
«ЗА»	15 (пятнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

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 свидетельство о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК АНО «Волгодонский центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли».

Приложение 3. Список отраслевых специалистов для установления полномочий эксперта отраслевой системы квалификации.

Приложение 4. План работ СПК АЭ на 2025 год.

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.	Безгласный Евгений Александрович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
2.	Буданцев Артём Алексеевич	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
3.	Волчков Фёдор Олегович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
4.	Деревенская Анна Сергеевна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
5.	Долгов Александр Павлович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
6.	Ермохина Екатерина Сергеевна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
7.	Ивлиева Наталия Дмитриевна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
8.	Киреева Марина Сергеевна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
9.	Котельникова Юлия Антоновна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
10.	Кочетова Марина Евгеньевна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
11.	Крыжов Ярослав Александрович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
12.	Лыткин Роман Игоревич	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
13.	Машкова Ирина Алексеевна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности
14.	Носачёв Александр Андреевич	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно- аналитические системы безопасности

15.	Папков Кирилл Александрович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
16.	Петров Василий Александрович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
17.	Смагин Михаил Алексеевич	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
18.	Чернова Вероника Николаевна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
19.	Черных Виктория Олеговна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
20.	Шингарев Илья Юрьевич	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
21.	Ахремова Анна Игоревна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
22.	Гапанович Валентин Михайлович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
23.	Зарецкая Дарья Олеговна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
24.	Чолак Владислав Дмитриевич	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровня квалификации)	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
25.	Грищенко Никита Сергеевич	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
26.	Павлов Егор Юрьевич	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
27.	Яблонцев Никита Алексеевич	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
28.	Крипак Василий Романович	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
29.	Онопrienко Надежда Александровна	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
30.	Тиунов Георгий Александрович	24.07800.01	14.03.02 Ядерные физика и технологии

		Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	
31.	Горбатов Александр Дмитриевич	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
32.	Ефремов Владимир Павлович	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
33.	Коблов Лев Михайлович	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
34.	Мантуляк Виктория Александровна	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
35.	Рахматуллин Артур Ильшатovich	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
36.	Федяшина Юлия Павловна	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
37.	Шипицина Юлия Дмитриевна	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
38.	Данилов Александр Романович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
39.	Юрасова Ксения Александровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
40.	Иваницкая Екатерина Сергеевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
41.	Иванов Дмитрий Вадимович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
42.	Котов Марк Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

43.	Кустарев Артур Юрьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
44.	Маркелов Виталий Дмитриевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
45.	Пенин Андрей Александровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
46.	Силичева Ксения Алексеевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
47.	Скулкин Вячеслав Олегович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
48.	Щербачев Сергей Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
49.	Макрыгина Марина Анатольевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
50.	Бабич Михаил Игоревич	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
51.	Демиденко Екатерина Николаевна	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
52.	Кальцын Павел Витальевич	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
53.	Кугавда Владимир Альбертович	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
54.	Леднев Вадим Алексеевич	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
55.	Мишин Матвей Юрьевич	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии

56.	Попов Виктор Владимирович	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
57.	Сапожников Владимир Данилович	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
58.	Соловьева Анна Игоревна	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
59.	Цыденова Вероника Александровна	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
60.	Ахсан Тахмид Раджиб	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
61.	Башкиров Георгий Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
62.	Викулов Павел Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
63.	Высоцкий Илья Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
64.	Зобачева Полина Викторовна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
65.	Калабин Евгений Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
66.	Камалов Рамзит Расимович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
67.	Ким Тхи Тхуй	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
68.	Корнильцев Игорь Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

69.	Петухова Софья Юрьевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
70.	Селина Александра Васильевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
71.	Асипенко Дмитрий Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
72.	Батрученок Максим Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
73.	Бсуйль Эмад Ахмад Хлеиф	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
74.	Величкин Евгений Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
75.	Ву Куанг Хань	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
76.	Дорофеев Антон Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
77.	Карташева Екатерина Евгеньевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
78.	Киселев Дмитрий Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
79.	Кожемяко Сергей Михайлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
80.	Кравцов Даниил Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
81.	Краев Максим Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

82.	Ле Ба Шанг	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
83.	Лиморенко Антон Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
84.	Лосев Всеволод Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
85.	Мартirosян Артур Ервандович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
86.	Нишад МД Акиб Ал	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
87.	Павлюкова Виктория Александровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
88.	Подлесных Павел Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
89.	Полячек Даниэль Янович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
90.	Рахман Шамиун	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
91.	Сагар МАР Шахариар	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
92.	Сильников Александр Олегович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
93.	Федотов Артем Дмитриевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
94.	Шаболтай Владислав Альбертович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

95.	Шульгин Дмитрий Геннадьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
96.	Янкович Никита Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
97.	Баскаков Александр Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
98.	Бедринов Андрей Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
99.	Загорский Иван Евгеньевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
100.	Кылосов Юрий Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
101.	Матвеева Анна Андреевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
102.	Медведков Денис Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
103.	Молофеев Никита Евгеньевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
104.	Образцов Виктор Викторович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
105.	Пронин Сергей Дмитриевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
106.	Салькевич Яна Артуровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
107.	Химченко Светлана Александровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

108.	Черкасов Виктор Евгеньевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
109.	Юрченко Александр Олегович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
110.	Аверченкова Елизавета Павловна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
111.	Богданов Алексей Дмитриевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
112.	Гриценко Игорь Николаевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
113.	Исаченков Илья Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
114.	Кондаков Денис Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
115.	Королев Александр Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
116.	Побелянская Мария Александровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
117.	Аловитдинов Хасан Алишер угли	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
118.	Балезин Вячеслав Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
119.	Бегимова Алина Ардаковна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
120.	Кузьмин Борис Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

121.	Савелов Даниил Николаевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
122.	Софьин Владислав Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
123.	Филиппов Данила Павлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
124.	Яковлева Валерия Валентиновна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
125.	Анохин Станислав Валерьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
126.	Гайдаров Артём Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
127.	Годов Александр Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
128.	Карачевцева Надежда Геннадьевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
129.	Кащенко Маргаритта Андреевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
130.	Конкин Алексей Даниилович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
131.	Мансуров Тимур Илхомжон угли	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
132.	Райдун Семен Константинович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
133.	Росляков Кирилл Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии

134.	Сомов Кирилл Русланович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
135.	Токарева Екатерина Алексеевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
136.	Чернышев Валентин Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
137.	Болдин Вадим Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
138.	Дегтярёв Андрей Викторович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
139.	Забурунов Дмитрий Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
140.	Миронов Алексей Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
141.	Образцов Андрей Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
142.	Разумов Евгений Викторович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
143.	Гринь Дмитрий Максимович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
144.	Ки Титмаринет	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
145.	Селезнев Артемий Витальевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
146.	Сокова Мария Станиславовна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

147.	Орешкин Алексей Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
148.	Росляков Алексей Олегович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
149.	Филиппова Анастасия Сергеевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
150.	Зорин Иван Павлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерные физика и технологии
151.	Московская Карина Александровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерные физика и технологии
152.	Росновская Нелли Александровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерные физика и технологии
153.	Баханцов Кирилл Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
154.	Вовченко Артем Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
155.	Григоркин Егор Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
156.	Душин Даниил Дмитриевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
157.	Журавлев Даниил Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
158.	Панарин Владислав Романович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
159.	Приказчикова Анастасия Андреевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

160.	Фокин Семен Николаевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
161.	Шлапак Никита Павлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
162.	Щепёткин Вячеслав Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
163.	Колесников Павел Евгеньевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
164.	Лазорцев Антон Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
165.	Мамуров Мухаммадали Отабекович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
166.	Морозов Владимир Олегович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
167.	Слесарев Глеб Всеволодович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
168.	Банаев Евгений Дмитриевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
169.	Баранчикова Анастасия Романовна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
170.	Бондарович Сергей Евгеньевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
171.	Бражкин Анатолий Денисович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
172.	Глебов Игорь Михайлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

173.	Дурбажев Артем Айдарович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
174.	Дюмин Эдуард Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
175.	Кабиков Артем Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
176.	Круберг Артур Эдуардович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
177.	Курбашнов Роман Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
178.	Кунаш Александра Олеговна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
179.	Нагиев Георгий Николаевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
180.	Розова Алена Сергеевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
181.	Роменков Глеб Юрьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
182.	Сизов Николай Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
183.	Шарин Дмитрий Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
184.	Иванко Василий Евгеньевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
185.	Крузин Сергей Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

186.	Гайдук Михаил Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
187.	Уханев Владимир Николаевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
188.	Жаричева Нина Николаевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
189.	Головина Полина Павловна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
190.	Тарасов Сергей Юрьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
191.	Шедогубов Сергей Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
192.	Сухоруков Евгений Юрьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
193.	Золотухин Евгений Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
194.	Семенова Валерия Алексеевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
195.	Образцова Дина Игоревна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
196.	Кудин Вадим Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
197.	Рейн Наталья Владимировна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
198.	Торопов Леонид Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

199.	Привалова Виктория Анатольевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
200.	Куницына Кристина Владимировна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
201.	Шабунина Наталья Викторовна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
202.	Кутас Владислав Вячеславович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
203.	Шлыков Степан Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
204.	Усик Александр Валерьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
205.	Гирин Арсений Павлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
206.	Иванов Арсений Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
207.	Каширин Вячеслав Витальевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
208.	Кравец Светлана Владимировна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
209.	Палюткина Кристина Сергеевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
210.	Парфененков Иван Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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.	Чергинцев Артём Александрович	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
2.	Мицык Владислав Андреевич	24.07800.01 Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерные физика и технологии
3.	Петрухина Татьяна Вячеславовна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
4.	Бабкина Анна Валерьевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
5.	Воскресенская Екатерина Михайловна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
6.	Панков Андрей Вячеславович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
7.	Токарев Максим Константинович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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

№	ФИО	Квалификация	Направление обучения
1.	Басов Андрей Святославович	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
2.	Божков Данила Александрович	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
3.	Ващенко Никита Сергеевич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
4.	Волков Виталий Сергеевич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
5.	Деев Вадим Сергеевич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
6.	Клавдиев Григорий Олегович	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
7.	Никифоров Станислав Павлович	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
8.	Пивоварова Анастасия Алексеевна	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
9.	Постников Леонид Александрович	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
10.	Проценко Денис Алексеевич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
11.	Саввон Даниил Валерьевич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
12.	Самойленко Антон Сергеевич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
13.	Старченко Александр Сергеевич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
14.	Тришечкин Дмитрий Витальевич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

15.	Федерякин Александр Михайлович	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
16.	Финько Екатерина Александровна	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
17.	Чепель Дмитрий Александрович	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
18.	Чукарин Дмитрий Сергеевич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
19.	Шупило Илья Игоревич	24.02800.01 «Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики» (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Список отраслевых специалистов для установления полномочий эксперта
отраслевой системы квалификации

№ п/п	ФИО	Должность	Организация
1.	Сидорова Галина Васильевна	Специалист	АО «МСЗ»
2.	Кантаев Илья Сергеевич	Начальник участка	АО «МСЗ»
3.	Сосюрко Андрей Сергеевич	Специалист главный ЦНИЛ	АО «МСЗ»
4.	Егоров Михаил Валентинович	Начальник цеха	АО «МСЗ»
5.	Соколова Анна Викторовна	Инженер по качеству	АО «МСЗ»
6.	Соловей Игорь Николаевич	Начальник бюро ОТК в цехе 48	АО «МСЗ»
7.	Морозов Константин Геннадиевич	Специалист	АО «ПО ЭХЗ»
8.	Сидоренко Евгений Иванович	Инженер по организации и нормированию труда	АО «ПО ЭХЗ»
9.	Нестеров Андрей Викторович	Руководитель (по управлению персоналом) Служба управления персоналом	АО «СХК»
10.	Бузимов Сергей Юрьевич	Специалист по охране труда (по статотчётности и обеспечению компетенций в области охраны труда)	АО «СХК»
11.	Осин Максим Владимирович	Инструктор (по подготовке персонала по охране труда и пожарной безопасности)	АО «СХК»
12.	Терешин Владимир Александрович	Ведущий специалист (по аналитическому контролю новых направлений) КМЛ ЦЗЛ	АО «СХК»
13.	Сапожников Алексей Васильевич	Руководитель группы	АО «СХК»
14.	Цибулькинова Татьяна Михайловна	Заместитель руководителя дирекции (по управлению стоимостью сооружения объектов ОДЭК - начальник отдела по экономике и финансам)	АО «СХК»

№ п/п	ФИО	Должность	Организация
15.	Щербаков Михаил Александрович	Специалист	АО «СХК»
16.	Дудышкин Владимир Алексеевич	Руководитель направления по обучению и развитию	АО «ЦПТИ»
17.	Ледянкина Елена Владимировна	Ведущий специалист (по оценке должностей)	АО ЧМЗ
18.	Невоструева Марина Александровна	Руководитель направления подбора обучения и развития	АО ЧМЗ
19.	Осипова Алена Алексеевна	Ведущий специалист	ООО «НПО «Центротех»
20.	Ковалева Анастасия Анатольевна	Руководитель по управлению персоналом	ООО «РЭНЕРА»
21.	Кузнецова Жанна Юрьевна	Руководитель по управлению персоналом	ООО «РЭНЕРА»
22.	Егоров Павел Валерьевич	Инженер по качеству отдела инжиниринга качества	ООО «РЭНЕРА-Энертек»
23.	Зорина Ламара Арчиловна	Ведущий специалист по внутренним коммуникациям	ООО «Центротех-Инжиниринг»
24.	Прокофьева Ирина Викторовна	Главный специалист группы по управлению персоналом	Росатом МеталлТех
25.	Копылов Сергей Александрович	Руководитель технического направления	Росатом МеталлТех
26.	Киселев Владимир Павлович	Эксперт	ООО "ЦТКАО"
27.	Илек Юрий Владимирович	Эксперт	ООО "ЦТКАО"
28.	Флинк Владимир Юрьевич	Эксперт	ООО "ЦТКАО"
29.	Маличенко Сергей Владимирович	Эксперт	ООО "ЦТКАО"
30.	Тюнин Евгений Александрович	Эксперт	ООО "ЦТКАО"
31.	Конченко Кирилл Алексеевич	Эксперт	ООО "ЦТКАО"

Приложение 4

План работы на 2025 год

№	Название мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки реализации
Обеспечение деятельности Отраслевого сегмента национальной системы профессиональных квалификаций (ОС_НСК)			
1	Обеспечение деятельности Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ).	<p>Заседания СПК АЭ.</p> <p>Заседания рабочих групп СПК АЭ, Аккредитационного совета, Апелляционных комиссий.</p> <p>Разработка и актуализация нормативных и организационно-методических документов СПК АЭ.</p> <p>Планирование деятельности СПК АЭ на 2026 год.</p> <p>Формирование пула экспертов по направлениям деятельности СПК АЭ (в области НОК; ПОА; по разработке и экспертизе ПС/ПК/ОС/ФГОС/ПОП).</p> <p>Обучение и поддержание квалификации экспертов атомной отрасли по всем направлениям отраслевой сегмент национальной системы квалификаций.</p>	<p>Очные - не реже 1 раза в квартал.</p> <p>Заочные - по необходимости.</p> <p>Заочные - по необходимости</p> <p>По необходимости</p> <p>IV квартал</p> <p>В течение года</p>
2	Организационно-методическое обеспечение деятельности СПК АЭ.	<p>Экспертная оценка проектов документов по развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций.</p>	<p>В течение года</p>
3	Содействие развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций	<p>Поддержка и экспертное участие в организации и проведении независимой оценки квалификаций по «сквозным» межотраслевым, смежным квалификациям.</p> <p>Поддержка и экспертное участие в организации и проведении независимой оценки квалификаций молодых специалистов на примере энергетического дивизиона.</p> <p>Обеспечение учета интересов отрасли при реализации Плана нормотворческой и методической работы в сфере развития национальной системы квалификаций на 2025 год.</p>	<p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p>
4	Информационное обеспечение ОС_НСК.	<p>Ведение сайта – раздел ОС_НСК.</p>	<p>В течение года, размещение в течение 1-3 дней после события.</p>

		<p>Публикации в специализированных и отраслевых СМИ.</p> <p>Размещение актуальной информации по ОС_НСК (в области разработки и экспертизы ПС, в области НОК, в области ПОА).</p> <p>Размещение на сайте информации по мероприятиям коллегияльных органов ОС_НСК.</p>	<p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p>
Обеспечение деятельности Национальной системы квалификаций (ОС_НСК)			
5	Представительство в Национальном совете по профессиональным квалификациям при Президенте РФ (НСПК) и в Национальном агентстве развития квалификаций (НАРК).	<p>По плану НСПК и его рабочих групп.</p> <p>По плану НАРК и его рабочих групп.</p> <p>Участие в разработке проектов НПА.</p>	<p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p>
Отраслевая рамка квалификаций в сфере атомной энергии (ОРК АЭ)			
6	Отраслевая рамка квалификаций.	Совершенствование отраслевой рамки квалификаций в части определения квалификаций по профессиям, имеющим разрядность или категорию	В течение года
Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии			
7	Мониторинг рынка труда.	<p>Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии в части обеспеченности профессиональными стандартами видов профессиональной деятельности атомной отрасли.</p> <p>Мониторинг сферы образования по подготовке специалистов в сфере атомной энергии.</p>	<p>В течение года</p> <p>В течение года</p>
Профессиональные стандарты (ПС)			
8	Разработка и актуализация отраслевых ПС.	<p>Сопровождение разработки и применения ПС (методическое обеспечение, организация и проведение профессионально-общественного обсуждения, оценка проектов ПС для рассмотрения СПК АЭ).</p> <p>Участие в актуализации профессиональных стандартов.</p> <p>Рассмотрение проектов ПС в СПК АЭ.</p> <p>Формирование перечня ПС запланированных к разработке в 2026 году и представление в НСПК.</p> <p>Разработка отраслевых критериев разработки профессиональных стандартов.</p>	<p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>Сентябрь 2025 года</p>

		Разработка отраслевых подходов по междивизиональным видам деятельности на примере профессионального стандарта «Специалист по ядерной безопасности и надежности атомной станции».	Октябрь 2025 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 (www.regulation.ru).	В течение года В течение года В течение года
Оценка профессиональных квалификаций			
11	Независимая оценка квалификаций.	Мониторинг и контроль деятельности ЦОК и его экзаменационных центров Развитие сети региональных экзаменационных центров ЦОК Экспертиза комплектов оценочных средств. Организация и сопровождение обучения экспертов ЦОК. Признание результатов НОК и рассмотрение апелляции. Сопровождение независимой оценки квалификации Разработка и актуализаций профессиональных квалификаций. Актуализация и разработка организационно-методических документов.	В течение года В течение года В течение года В течение года По необходимости В течение года В течение года По необходимости
Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ			
12	Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ.	Мониторинг и контроль деятельности аккредитующих организаций. Организация и сопровождение обучения экспертов ПОА. Сопровождение проведения ПОА. Признание результатов ПОА и рассмотрение апелляции. Организация проведения экспертизы ФГОС. Актуализация и разработка организационно-методических документов.	В течение года В течение года В течение года По необходимости По необходимости В течение года