



ПРОТОКОЛ № 36

заседания Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)
совместно с заседанием Аккредитационного совета СПК АЭ

05 февраля 2021 г.

г. Москва

ПРИСУТСТВОВАЛИ

Члены СПК АЭ: Ваничкин А.Г., Весна Е.Б., Садовникова Л.А. (представитель Гастена Д.А.), Капралов Ю.А., Павлов А.В., Пьянзина Ю.В. (представитель Терентьевой Т.А.), Садыкова Ю.Г., Весна Е.Б. (представитель Стриханова М.Н.).

Представители Центров оценки квалификаций и аккредитующих организаций: Кушнарев С.В., Павлова О.А., Силенко А.Н.

Члены рабочих групп и эксперты СПК АЭ: Бусалаева Л.В., Давыдов А.Е., Жильцова И.А., Кокорина И.А., Конюхов И.Ю., Петров Д.С.

Приглашенные: Бобкова Т.Е., Бочарова И.В., Данилов М.А., Кубанская О.О., Линчук А.Ю., Крупенина Н.С., Павлинова Ю.И., Фролова Д.В.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О выполнении Плана работ СПК АЭ за 2020 год и Плана работ на 2021 год.

2. О проекте отраслевого мониторинга рынка труда.

3. Об аккредитации образовательных программ Аккредитационным советом СПК АЭ.

3.1. Об аккредитации образовательной программы Национальной Ассоциации Инженеров-консультантов в строительстве «Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень «Основы» профессиональной сертификации buildingSMART».

3.2. Об аккредитации образовательной программы Национальной Ассоциации Инженеров-консультантов в строительстве «Основы информационного моделирования объектов капитального строительства» и международная сертификация buildingSMART уровень «Основы».

3.3. Об аккредитации образовательной программы Национальной Ассоциации Инженеров-консультантов в строительстве «Практическое использование контрактов FIDIC (Модуль 1)».

4. О подтверждении квалификации экспертов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.
5. О результатах независимой оценки квалификации.

Заслушав выступления участников заседания СПК АЭ, приняты
РЕШЕНИЯ:

По первому вопросу: «О выполнении Плана работ СПК АЭ за 2020 год и Плана работ на 2021 год»:

- 1.1. Принять к сведению информацию председателя СПК АЭ А.Ю. Хитрова.
- 1.2. Членам СПК АЭ дать свои предложения в План работы СПК АЭ на 2021 год.

Срок: 12.02.2021г.

- 1.3. Одобрить с учетом поступивших предложений План работы СПК АЭ на 2021 год (Приложение 1).

По второму вопросу: «О проекте отраслевого мониторинга рынка труда»:

- 2.1. Принять к сведению информацию о проекте мониторинга отраслевого рынка труда.
- 2.2. Членам СПК АЭ дать свои предложения/замечания по проекту отраслевого мониторинга рынка труда.
- 2.3. Провести круглый стол с участием членов СПК АЭ, заинтересованными лицами и с привлечением представителей ресурсного центра Госкорпорации «Росатом» для выработки структуры мониторинга отраслевого рынка труда и процедур его проведения.
- 2.4. Доработанный проект отраслевого мониторинга рынка труда по итогам совещания направить членам СПК АЭ для использования в работе.

Срок: 31.03.2021г.

Ответственный: Хитров А.Ю.

По третьему вопросу: «Об аккредитации образовательных программ Аккредитационным советом СПК АЭ»:

3.1.1. Принять к сведению информацию руководителя проекта buildingSMART Russia Национальной Ассоциации Инженеров-консультантов в строительстве Бочаровой И.В., эксперта Центра независимой оценки квалификации и аккредитации образовательных программ частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» Павловой О.А. о проведенных процедурах профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень «Основы» профессиональной сертификации buildingSMART».

3.1.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу ДПО «Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень

«Основы» профессиональной сертификации buildingSMART» Национальной Ассоциации Инженеров-консультантов в строительстве (Приложение 2).

3.2.1. Принять к сведению информацию руководителя проекта buildingSMART Russia Национальной Ассоциации Инженеров-консультантов в строительстве Бочаровой И.В., эксперта Центра независимой оценки квалификации и аккредитации образовательных программ частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» Павловой О.А. о проведенных процедурах профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Основы информационного моделирования объектов капитального строительства» и международная сертификация buildingSMART уровень «Основы».

3.2.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу ДПО «Основы информационного моделирования объектов капитального строительства» и международная сертификация buildingSMART уровень «Основы» Национальной Ассоциации Инженеров-консультантов в строительстве (Приложение 3).

3.3.1. Принять к сведению информацию руководителя проекта buildingSMART Russia Национальной Ассоциации Инженеров-консультантов в строительстве Бочаровой И.В., эксперта Центра независимой оценки квалификации и аккредитации образовательных программ частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» Павловой О.А. о проведенных процедурах профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Практическое использование контрактов FIDIC (Модуль 1)».

3.3.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу ДПО «Практическое использование контрактов FIDIC (Модуль 1)» Национальной Ассоциации Инженеров-консультантов в строительстве (Приложение 4).

3.4. Аккредитующей организации частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» обратиться в Минобрнауки России для внесения в реестр образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию.

3.5. Отметить отклонения в процедурах проведения профессионально-общественной аккредитации представленных образовательных программ, которые не повлияли на качество проведения профессионально-общественной аккредитации и указать на их недопустимость, а именно:

- не проведены процедуры согласования экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации с СПК АЭ;
- не обеспечено участие в обсуждении представителей базовой организации СПК АЭ СоюзАтома России.

3.6. Провести консультации с заинтересованными сторонами по вопросу повышения эффективности процедур профессионально-общественной аккредитации и актуализации организационно-методических документов.

Ответственный: Хитров А.Ю.

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

4.1. Подтвердить квалификацию экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (Приложение 5).

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

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

5.1. Принять к сведению информацию директора ЦОК ЭМЦОСК А.Н. Силенко.

5.2. Признать результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей. Прошедших независимую оценку квалификации в ЦОК ЭМЦОСК.

5.3. По итогам прохождения независимой оценки квалификации ЦОК ЭМЦОСК выдать свидетельства о квалификации соискателям согласно Приложению 6 и выдать заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно Приложению 7.

Разное:

1. Принять к сведению информацию Весны Е.Б. (проректора НИЯУ МИФИ, члена СПК АЭ) о решении Госкорпорации «Росатом» и НИЯУ МИФИ в рамках проекта «Развития НИЯУ МИФИ на 2018-2022 гг.» в части проведения профессиональной оценки выпускников вузов, планирующих деятельность в отрасли.

2. СПК АЭ и НИЯУ МИФИ сформировать концепцию организации сети экзаменационных центров в соответствии с требованиями законодательства на территориях присутствия НИЯУ МИФИ и предприятий Госкорпорации «Росатом» и подготовить дорожную карту по её реализации.

Ответственные: Хитров А.Ю., Стриханов М.Н.

Приложение: на 27 листах в 1 экз.:

Приложение 1. План работы СПК АЭ на 2021 год.

Приложение 2. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень «Основы» профессиональной сертификации buildingSMART».

Приложение 3. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Основы информационного моделирования объектов

капитального строительства» и международная сертификация buildingSMART уровень «Основы».

Приложение 4. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Практическое использование контрактов FIDIC (Модуль 1)».

Приложение 5. Перечень экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Приложение 6. Список соискателей, получающих свидетельства о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Приложение 7. Список соискателей, получающих заключения о прохождении профессионального экзамена по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

План работы на 2021 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).	Заседания СПК АЭ. Заседания рабочих групп СПК АЭ, Аккредитационного совета, Апелляционных комиссий. Разработка и актуализация нормативных и организационно-методических документов СПК АЭ (разработка методических указаний по разработке оценочных средств). Планирование деятельности СПК АЭ на 2022 год. Формирование пула экспертов по направлениям деятельности СПК АЭ (в области НОК; ПОА; по разработке и экспертизе ПС/ПК/ОС/ФГОС/ПООП). Обучение и поддержание квалификации экспертов атомной отрасли по всем направлениям отраслевой сегмент национальной системы квалификаций.	Очные - не реже 1 раза в квартал. Заочные - по необходимости. Заочные - по необходимости. По необходимости IV квартал В течение года По необходимости
2	Организационно-методическое обеспечение деятельности СПК АЭ.	Экспертная оценка проектов документов по развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций. Актуализация Методики разработки оценочных средств для проведения НОК (Совершенствование качества оценочных средств) Цифровизация отраслевой системы профессиональных квалификаций. IT-обеспечение НОК по проектам.	В течение года В течение года В течение года
3	Содействие развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций	Поддержка и экспертное участие в организации и проведении независимой оценки квалификаций по «сквозным» межотраслевым, смежным квалификациям. Поддержка и экспертное участие в организации и проведении независимой оценки квалификаций молодых специалистов на примере энергетического дивизиона. Формирование дорожной карты обеспечения развития персонала ЯРБ.	В течение года В течение года В течение года
4	Информационное обеспечение ОС_НСК.	Ведение сайта – раздел ОС_НСК. Публикации в специализированных и отраслевых СМИ. Размещение актуальной информации по ОС_НСК (в области разработки и экспертизы ПС, в области НОК, в области ПОА). Размещение на сайте информации по мероприятиям коллегиальных органов ОС_НСК.	В течение года, размещение в течение 1-3 дней после события. По необходимости По необходимости По необходимости

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).	По плану НСПК и его рабочих групп.	В течение года
		По плану НАРК и его рабочих групп.	В течение года
		Участие в разработке проектов НПА.	В течение года
Отраслевая рамка квалификаций в сфере атомной энергии (ОРК_АЭ)			
6	Отраслевая рамка квалификаций.	Совершенствование отраслевой рамки квалификаций.	В течение года
		Анализ зарубежных систем квалификаций и разработка инструментов сопряжения НСК и зарубежных квалификационных систем.	В течение года при наличии финансирования
Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии			
7	Мониторинг рынка труда.	Совершенствование структуры мониторинг рынка труда и механизмов его проведения.	В течение года
		Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии в части обеспеченности профессиональными стандартами видов профессиональной деятельности атомной отрасли, связанным с обеспечением безопасности, получением допуска к работе и обеспечением квалифицированным персоналом международных проектов Госкорпорации «Росатом».	В течение года
		Мониторинг сферы образования по подготовке специалистов в сфере атомной энергии.	В течение года
Профессиональные стандарты (ПС)			
8	Разработка и актуализация отраслевых ПС.	Сопровождение разработки и применения ПС (методическое обеспечение, организация и проведение профессионально-общественного обсуждения, оценка проектов ПС для рассмотрения СПК_АЭ).	В течение года
		Участие в актуализация профессиональных стандартов.	В течение года
		Рассмотрение проектов ПС в СПК_АЭ.	В течение года
		Формирование перечня ПС запланированных к разработке в 2022 году и представление в НСПК.	4 квартал
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).	В течение года
		На стадии рассмотрения НПА (www.regulation.ru).	В течение года
Оценка профессиональных квалификаций			
11	Независимая оценка квалификаций.	Мониторинг и контроль деятельности ЦОК.	В течение года
		Экспертиза комплектов оценочных средств.	В течение года
		Организация и сопровождение обучения экспертов ЦОК.	В течение года

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

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

Национальной Ассоциацией инженеров-консультантов в строительстве
наименование образовательной организации

представлена программа:

«Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень «Основы» профессиональной сертификации buildingSMART»
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Данченко Е.А., и.о. начальника управления архитектурно-строительного проектирования Санкт-Петербургского филиала АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» - «ВНИПИЭТ»;
2. Леонтьев К.А., эксперт Отдела технических экспертов Нижегородского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Нижегородский проектный институт»;
3. Петров Д. С., специалист по профессиональному обучению, АНО ДПО «Техническая Академия Росатома», Санкт-Петербургский филиал».

Документационная проверка проведена в период: с 15.12.2020 г. по 18.12.2020 г.
даты проведения

Выездная проверка на территорию

Национальной Ассоциации инженеров-консультантов в строительстве
наименование образовательной организации

состоялась 21 декабря 2020 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с руководителем проекта buildingSMART, исполнительным директором Национальной Ассоциации инженеров-консультантов в строительстве, преподавателями МГУ им. М.В. Ломоносова. Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании образовательной организации, таким образом, программа:

«Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень «Основы» профессиональной сертификации buildingSMART»
наименование образовательной программы

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

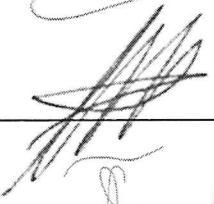
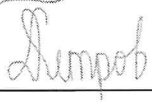
По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

рекомендует
рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень «Основы» профессиональной сертификации buildingSMART».
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Данченко Е.А. /		
Ф.И.О. эксперта		подпись
Леонтьев К.А. /		
Ф.И.О. эксперта		подпись
Петров Д. С. /		
Ф.И.О. эксперта		подпись

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	«Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень «Основы» профессиональной сертификации buildingSMART»
Код и направление подготовки	-
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Специалист по цифровому проектированию объектов использования атомной энергии (утв. Министерством труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 №328н)
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	Очная, очно-заочная, с применением дистанционных технологий
Срок освоения программы	72 часа

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)»	8	4	4
2. «Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций, результатах обучения, иных формах) профессиональным стандартам»	20	14	16,7
3. «Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)»	20	11	16,3
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»	32	20	26,3

5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	12	7	10,3
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	4	7,3

Настоящим заключением принято решение

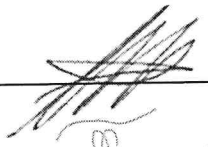
рекомендовать
рекомендовать / не рекомендовать

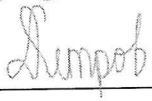
Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень «Основы»
профессиональной сертификации buildingSMART»
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Данченко Е.А. /  _____
Ф.И.О. эксперта подпись

Леонтьев К.А. /  _____
Ф.И.О. эксперта подпись

Петров Д. С. /  _____
Ф.И.О. эксперта подпись

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

Национальной Ассоциацией инженеров-консультантов в строительстве
наименование образовательной организации

представлена программа:

«Основы информационного моделирования объектов капитального строительства» и международная сертификация buildingSMART

уровень «Основы»»
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Данченко Е.А., и.о. начальника управления архитектурно-строительного проектирования Санкт-Петербургского филиала АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» - «ВНИПИЭТ»;
2. Леонтьев К.А., эксперт Отдела технических экспертов Нижегородского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Нижегородский проектный институт»;
3. Петров Д. С., специалист по профессиональному обучению, АНО ДПО «Техническая Академия Росатома», Санкт-Петербургский филиал».

Документационная проверка проведена в период: с 15.12.2020 г. по 18.12.2020 г.
даты проведения

Выездная проверка на территорию

Национальной Ассоциации инженеров-консультантов в строительстве
наименование образовательной организации

состоялась в дистанционном формате 21 декабря 2020 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с руководителем проекта buildingSMART, исполнительным директором Национальной Ассоциации инженеров-консультантов в строительстве, а также профессорско-преподавательским составом аккредитуемой программы с Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании образовательной организации, таким образом, программа:

«Основы информационного моделирования объектов капитального строительства» и международная сертификация buildingSMART

уровень «Основы»»
наименование образовательной программы

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

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

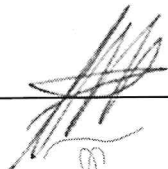
рекомендует
рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Основы информационного моделирования объектов капитального строительства» и международная сертификация buildingSMART
уровень «Основы»».
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Данченко Е.А. /  _____
Ф.И.О. эксперта подпись

Леонтьев К.А. /  _____
Ф.И.О. эксперта подпись

Петров Д. С./  _____
Ф.И.О. эксперта подпись

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	«Основы информационного моделирования объектов капитального строительства» и международная сертификация buildingSMART уровень «Основы»»
Код и направление подготовки	-
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Специалист по цифровому проектированию объектов использования атомной энергии (утв. Министерством труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 №328н)
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	Очная, очно-заочная, с применением дистанционных технологий
Срок освоения программы	72 часа

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)»	8	4	4
2. «Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций, результатах обучения, иных формах) профессиональным стандартам»	20	14	16,7
3. «Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)»	20	11	16,7
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»	32	20	26,3

5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	12	7	10,3
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	4	7,3

Настоящим заключением принято решение

рекомендовать
рекомендовать / не рекомендовать

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Основы информационного моделирования объектов капитального строительства» и международная сертификация buildingSMART
уровень «Основы».
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Данченко Е.А. /  _____
Ф.И.О. эксперта подпись

Леонтьев К.А. /  _____
Ф.И.О. эксперта подпись

Петров Д. С. /  _____
Ф.И.О. эксперта подпись

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

Национальной Ассоциации инженеров-консультантов в строительстве
наименование образовательной организации

представлена программа:

«Практическое использование контрактов FIDIC (Модуль 1)»
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Сухаренко Д.Р., советник Производственно-технического управления АО «Наука и инновации»;
2. Леонтьев К.А., эксперт Отдела технических экспертов Нижегородского филиала АО «Атомэнергопроект» - «Нижегородский проектный институт»;
3. Аленькин Д.Я., главный специалист Блока управления проектированием филиала ВНИПИЭТ АО «Атомэнергопроект».

Документационная проверка проведена в период: с 10.12.2020 г. по 15.12.2020 г.
даты проведения

Выездная проверка на территорию

Национальной Ассоциации инженеров-консультантов в строительстве
наименование образовательной организации

состоялась 16 декабря 2020 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с менеджером аккредитуемой образовательной программы, исполнительным директором Национальной Ассоциации инженеров-консультантов в строительстве и аккредитованным тренером программы. Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании образовательной организации, таким образом, программа:

«Практическое использование контрактов FIDIC (Модуль 1)»
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
рекомендует / не рекомендует

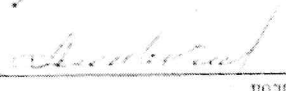
Аккредитационному Совету СПК АО аккредитовать программу

«Практическое использование контрактов FIDIC (Модуль I)».
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Сухаренко Д.Р. /  /
Ф.И.О. эксперта подпись

Леонтьев К.А. /  /
Ф.И.О. эксперта подпись

Аленькин Д.Я. /  /
Ф.И.О. эксперта подпись

Приложение

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Практическое использование контрактов FIDIC (Модуль 1)
Код и направление подготовки	-
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 (утв. Министерством труда и социальной защиты РФ от 6.05.2019 №310н)
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	Очная, заочная с применением дистанционных технологий
Срок освоения программы	18 часов
Осваиваемые квалификации	-

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)»	8	4	4
2. «Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций, результатах обучения, иных формах) профессиональным стандартам»	20	14	18,3
3. «Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)»	20	11	19
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»	32	20	20,7

5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	12	7	8
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	4	5,3

Настоящим заключением принято решение

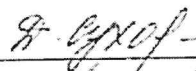
рекомендовать
рекомендовать / не рекомендовать

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Практическое использование контрактов FIDIC (Модуль 1)».
наименование образовательной программы

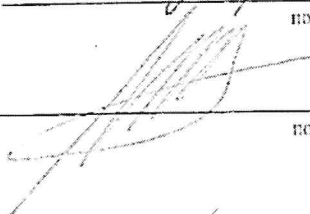
Члены экспертной комиссии:

Сухаренко Д.Р. /
Ф.И.О. эксперта



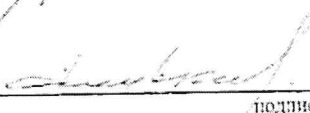
подпись

Леонтьев К.А. /
Ф.И.О. эксперта



подпись

Аленькин Д.Я. /
Ф.И.О. эксперта



подпись

Приложение 5

Список отраслевых специалистов для установления полномочий эксперта по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ

1.	Абраменко Юрий Сергеевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	к.т.н., начальник группы (конструкторское подразделение)
2.	Африн Антон Альбертович	АО «Энергоспецмонтаж»	эксперт Центра компетенций по тепломонтажным работам
3.	Ахлюстин Илья Александрович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	начальник группы НИО-4
4.	Баньковский Максим Владимирович	АО «НИИП»	начальник группы
5.	Бельков Сергей Аркадьевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	заместитель директора Института лазерных физических исследований - начальник научно-исследовательского отделения
6.	Бессмертный Сергей Александрович	АО «Концерн Росэнергоатом» - Балаковская АЭС	начальник участка цеха тепловой автоматики и измерений
7.	Блохин Владимир Владимирович	АО «Энергоспецмонтаж»	руководитель Центра компетенций по тепломонтажным работам
8.	Бондаренко Алексей Юрьевич	АО «Концерн Росэнергоатом» - Балаковская АЭС	заместитель начальника электроцеха по эксплуатации
9.	Борисова Юлия Александровна	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	инженер-исследователь СИ
10.	Бутин Валентин Иванович	ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова»	начальник научно- исследовательского отделения
11.	Васьков Михаил Николаевич	АО «ЦПТИ»	ведущий инженер-конструктор
12.	Волков Павел Владимирович	АО «Концерн Росэнергоатом» - Кольская АЭС	инженер группы спектрометрии, лаборатории спектрометрии и топлива, отдел ОЯБиН
13.	Воронкова Любовь Владимировна	АО «НПО ЦНИИМАШ»	главный научный сотрудник
14.	Воропаев Геннадий Николаевич	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	начальник отдела в подразделении СКБ
15.	Герасимов Сергей Иванович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	начальник отдела НИО 1609

16.	Гоок Андрей Эдуардович	Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск	начальник Центра профессиональных компетенций
17.	Гордеев Андрей Сергеевич	АО «СНИИП»	главный конструктор АСРК
18.	Горохов Сергей Александрович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	инженер-исследователь научно-исследовательской группы отделения экспериментальной физики
19.	Гузаиров Константин Измаилович	ООО «НПО «Центротех»	заместитель генерального директора по техническому развитию
20.	Журин Сергей Игоревич	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	начальник лаборатории разработки информационных систем
21.	Ибраев Виктор Вильевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	заместитель начальника отдела НКО-7
22.	Иконников Иван Михайлович	ФГУП «Приборостроительный завод»	начальник отдела оценки развития персонала
23.	Казаков Роман Андреевич	«Балаковоатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»	начальник цеха по ремонту электротехнического оборудования
24.	Какшин Алексей Генрихович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	заместитель начальника отделения экспериментальной физики
25.	Капралов Юрий Аркадьевич	АО «ВО «Безопасность»	главный специалист учебно-методического центра
26.	Ковин Виктор Анатольевич	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	ведущий инженер-конструктор СКБ
27.	Кожин Дмитрий Михайлович	Частное учреждение ГК «Росатом» «ОЦКС»	главный специалист
28.	Кудасов Юрий Бориславович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	главный научный сотрудник НППЦФ
29.	Кузнецов Павел Евгеньевич	АО «Концерн Росэнергоатом» Ростовская АЭС	начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами
30.	Кучерявин Дмитрий Николаевич	Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск	руководитель производственного обучения
31.	Левченко Валерий Михайлович	ГНЦ РФ - ФЭИ	начальник отдела

32.	Легких Александр Юрьевич	ГНЦ «РФ-ФЭИ»	старший научный сотрудник
33.	Макасеев Андрей Юрьевич	АО «СХК»	руководитель проектного офиса, к.т.н.
34.	Максимушкина Анастасия Владимировна	АО ТВЭЛ	главный специалист
35.	Меженский Павел Александрович	Филиал АО «АЭМ- технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск	начальник Центральной сварочной лаборатории
36.	Николаев Дмитрий Борисович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	главный научный сотрудник КБ- 3
37.	Никульшин Максим Викторович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	начальник отдела (исследовательское отделение)
38.	Павленко Александр Валерьевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	начальник отделения экспериментальной физики
39.	Петров Александр Сергеевич	АО «НИИП»	начальник отдела
40.	Подберезкин Дмитрий Андреевич	ФГУП «Приборостроительный завод»	руководитель группы отраслевого центра компетенций
41.	Полихов Степан Александрович	АО «НИИТФА»	руководитель проектного офиса
42.	Попов Владимир Михайлович	АО «Концерн Росэнергоатом» Ростовская АЭС	заместитель главного инженера по подготовке персонала - начальник Учебно- тренировочного подразделения
43.	Попов Сергей Александрович	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	начальник управления информационных технологий и связи
44.	Порозов Антон Викторович	ФГУП «Приборостроительный завод»	инженер-программист отдела управления по информационным технологиям и бизнес-процессам
45.	Постнов Дмитрий Александрович	ООО «НПО «Центротех»	главный технолог
46.	Предеин Сергей Вячеславович	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	заместитель начальника управления информационных технологий и связи по проектированию
47.	Савостиков Роман Николаевич	«Балаковоатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»	начальник цеха по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики

48.	Садыкова Ольга Михайловна	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	руководитель группы в управлении информационных технологий и связи
49.	Сафронов Константин Владимирович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	начальник научно- исследовательской группы
50.	Синкин Иван Михайлович	АО «СХК»	начальник аналитической лаборатории Сублиматного завода ЦЗЛ
51.	Смирнов Валентин Пантелеймонович	АО «НИИТФА»	научный руководитель
52.	Смирнов Руслан Васильевич	ГНЦ РФ ТРИНИТИ	начальник лаборатории ОМОИ
53.	Смолкин Павел Александрович	АО «СХК»	зам. начальника центральной заводской лаборатории, начальник технологической лаборатории, к.т.н.
54.	Снетков Сергей Сергеевич	АО «Атомэнергоремонт»	главный специалист отдела автоматического контроля Обособленное подразделение «Центр неразрушающего контроля»
55.	Соколова Марина Игоревна	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	инженер-конструктор 3 категории СКБ
56.	Твердохлебов Петр Юрьевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	первый заместитель гл. конструктора, д.т.н.
57.	Титенкова Елена Станиславна	АО «Энергоспецмонтаж»	главный эксперт по методологии Центра компетенций по тепломонтажным работам
58.	Ткачев Олег Валерьевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	заместитель начальника отделения экспериментальной физики
59.	Тюменев Илья Петрович	АО «Концерн Росэнергоатом» Ростовская АЭС	заместитель начальника цеха обеспечивающих систем
60.	Файзуллин Олег Рамилевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»	начальник группы
61.	Федосеев Виктор Николаевич	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	главный научный сотрудник
62.	Харисов Максим Саматович	ФГУП «Приборостроительный завод»	инженер-технолог службы главного технолога

63.	Ходяков Артем Вячеславович	ООО «Трест Россэм»	мастер производственного обучения по сварке Центра компетенций ВСТБА
64.	Холин Александр Николаевич	ФГУП «Приборостроительный завод»	начальник отдела управления по информационным технологиям и бизнес-процессам
65.	Чаленко Александр Иванович	ГК Росатом	советник отдела частного учреждения «Ситуационно - кризисный центр Росатома»
66.	Чеботарев Евгений Михайлович	АО «Атомэнергопроект»	начальник управления системной инженерии
67.	Шаманин Александр Юрьевич	АО ИК «АСЭ»	и.о. начальника управления
68.	Шарков Георгий Борисович	АО «НИИТФА»	заместитель руководителя проектного офиса

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»

1.	Абдувохитов Хожимурод Мамарайим	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
2.	Абдумаликов Хабибулло Музаффар	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
3.	Адизов Сардор Мохидил	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
4.	Акобян Марине Тадевосовна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
5.	Альмухаметов Акжол Саматулы	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
6.	Ата-Курбонова Ферангиз Бахтиёровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
7.	Барышников Олег Дмитриевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
8.	Бикмурзин Рауф Ренатович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
9.	Боровков Никита Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
10.	Брылкин Дмитрий Константинович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
11.	Быков Антон Олегович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
12.	Вайтина Ирина Юрьевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
13.	Вакуленко Степан Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
14.	Васильева Валентина Валерьевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
15.	Васкиес Веласкиес Эрлан	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
16.	Гаврилюк	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической

	Марина Юрьевна	лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
17.	Гайниев Талап Махаметович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
18.	Галиев Айнура Айдарович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
19.	Гальчин Алексей Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
20.	Головин Никита Павлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
21.	Градова Екатерина Андреевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
22.	Гуменюк Александр Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
23.	Дмитриева Екатерина Игоревна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
24.	Ефремов Николай Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
25.	Кабаков Александр Михайлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
26.	Каипов Айтуган Земфирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
27.	Карабанова Галина Игоревна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
28.	Карабеков Эскендер Исмоилович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
29.	Карпов Никита Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
30.	Кирияк Надежда Юрьевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
31.	Ковганко Дарья Владимировна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
32.	Корякин Алексей Васильевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
33.	Костяшина Мария	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень

	Сергеевна	квалификации)
34.	Крысин Денис Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
35.	Кудратов Вохид Насриддин	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
36.	Кудрявцева Анна Сергеевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
37.	Купин Амир	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
38.	Курилов Анатолий Витальевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
39.	Латкин Дмитрий Юрьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
40.	Леонов Иван Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
41.	Лихачева Елизавета Сергеевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
42.	Лобанов Дмитрий Михайлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
43.	Лопатников Александр Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
44.	Молодцов Кирилл Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
45.	Мороз Ярослав Валентинович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
46.	Морозов Александр Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
47.	Мурзабулатова Лия Ирековна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
48.	Надеин Климентий Павлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
49.	Николаев Олег Васильевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
50.	Николаенко Анастасия	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень

	Владимировна	квалификации)
51.	Новиков Владислав Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
52.	Ожерельев Евгений Михайлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
53.	Орлова Инна Александровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
54.	Пономарева Полина Вячеславовна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
55.	Рафиков Руслан Гарифович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
56.	Салех Мостафа Мохаммед Ахмед Моххамед Ахмед	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
57.	Свешников Аркадий Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
58.	Симонов Сергей Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
59.	Синицын Дмитрий Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
60.	Скотникова Алиса Владимировна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
61.	Смирнов Алексей Валерьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
62.	Степанченко Кирилл Павлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
63.	Степных Евгения Анатольевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
64.	Суслова Анастасия Юрьевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
65.	Тараканов Егор Дмитриевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
66.	Тараскин Леонид Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)

67.	Толстов Михаил Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
68.	Тупицын Александр Михайлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
69.	Ульянов Ярослав Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
70.	Умаров Шохмирзо Бахром угли	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
71.	Умбар Тино Умбар	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
72.	Устинченко Андрей Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
73.	Халдин Александр Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
74.	Халиков Руслан Салаватович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
75.	Хомчук Евгений Павлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
76.	Хохлов Александр Михайлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
77.	Худойбердиев Максуджон Элибоевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
78.	Цыбанев Александр Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
79.	Шабунин Иван Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
80.	Шаров Кирилл Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
81.	Шейкин Никита Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)

Приложение 7

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

1.	Альхрас Абед Альрахман Али Мухсен	24.06700.01 Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
2.	Бочаров Владимир Иванович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
3.	Бояркин Кирилл Васильевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
4.	Валидов Сергей Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
5.	Горбулин Алексей Петрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
6.	Еремин Николай Витальевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
7.	Каргаполов Александр Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
8.	Колесников Евгений Викторович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
9.	Курьянова Марина Николаевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
10.	Лагоша Анастасия Сергеевна	24.06700.01 Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
11.	Ливенский Кирилл Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
12.	Мамедов Заур Ильгам оглы	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
13.	Муленга Чишинга Милтон	24.06700.01 Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
14.	Муса Асель Мараткызы	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
15.	Нехорошев Алексей Витальевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
16.	Новиков Сергей Игоревич	24.06700.01 Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
17.	Парусов Денис Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)

18.	Пинчук Артем Валентинович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
19.	Плеханов Дмитрий Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
20.	Резников Павел Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
21.	Рожнов Михаил Валерьевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
22.	Рыбалка Валерия Игоревна	24.06700.01 Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
23.	Сараджян Мари Арменовна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
24.	Султонова Алия Алишеровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
25.	Телегин Илья Николаевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
26.	фархат амира амира	24.06700.01 Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации)
27.	Хлобыстов Валерий Михайлович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
28.	Шайкенова Мадина	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
29.	Шаталов Евгений Николаевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
30.	Щаулов Александр Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)