

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

наименование образовательной организации

представлена программа

«Радиационная безопасность атомных станций»

по специальности

14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»

наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Андрееенко Владимир Викторович, ведущий инструктор УТП филиала
АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» ;
ФИО, должность, организация эксперта
2. Омельянчук Константин Леонидович, ведущий инструктор по
подготовке персонала АС УТП филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция» ;
ФИО, должность, организация эксперта
3. Петров Дмитрий Сергеевич, руководитель группы организации
учебного процесса Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО
«Техническая академия Росатома» .
ФИО, должность, организация эксперта

Документационная проверка проведена в период: с 15.04.2025 по 06.06.2025.
даты проведения

Выездная проверка на территорию ФГБОУ ВО «КГЭУ»
наименование образовательной организации

состоялась: с 22.04.2025 по 25.04.2025.
дата проведения

В рамках профессионально-общественной аккредитации экспертной комиссией была проведена оценка образовательной программы «Радиационная безопасность атомных станций». Оценка осуществлялась в соответствии с критериями, утверждёнными Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии, с акцентом на соответствие содержания программы требованиям профессиональных стандартов атомной отрасли.

По мнению экспертной комиссии, ФГБОУ ВО «КГЭУ» демонстрирует полную ресурсную готовность к реализации образовательной программы на требуемом качественном уровне: содержание и структура учебно-

методических материалов отвечают актуальным требованиям, а имеющееся техническое оснащение создаёт необходимые условия для подготовки квалифицированных специалистов. Программа учитывает современные потребности отрасли и ориентирована на формирование профессиональных компетенций в области радиационной безопасности.

В рамках профессионально-общественной аккредитации экспертами сформулированы следующие рекомендации по развитию образовательной программы:

- организовать прохождение преподавателями стажировок на действующих атомных станциях для повышения практической ориентированности обучения, например, посетить санпропускники ЛАЭС-2;
- усилить внимание в содержании дисциплин на принципах глубоко эшелонированной защиты;
- развивать взаимодействие с отраслевыми организациями с целью дальнейшего участия их представителей в образовательном процессе;
- расширить методические материалы по иностранным языкам, учитывая возможное расширение внешнеэкономической деятельности Госкорпорации «Росатом»;
- обеспечить регулярное обновление учебно-методических материалов с учётом лучших отечественных и международных практик.

Комиссия также обращает внимание на важность создания условий для иногородних и иностранных студентов в период прохождения практик на предприятиях атомной отрасли. Подробнее о рекомендациях экспертов в Приложении.

По итогам аккредитационной процедуры подтверждено соответствие образовательной программы «Радиационная безопасность атомных станций» установленным требованиям. Программа имеет высокий потенциал и обладает всеми необходимыми условиями для подготовки квалифицированных специалистов в сфере радиационной безопасности.

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия _____

рекомендует

рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Радиационная безопасность атомных станций»

по специальности

14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Андреев В.В.

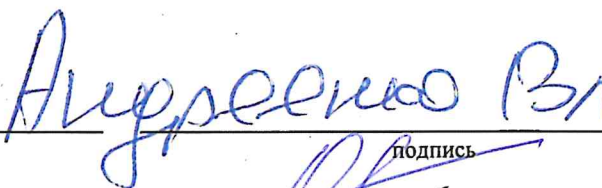
Ф.И.О. эксперта

Омельянчук К.Л.

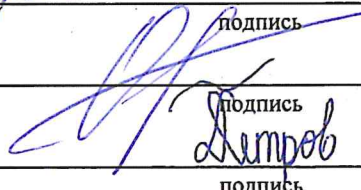
Ф.И.О. эксперта

Петров Д.С.

Ф.И.О. эксперта



подпись



подпись

подпись

Общие сведения о программе	
Наименование профессиональной образовательной программы	Радиационная безопасность атомных станций
Код и направление подготовки, форма подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, дополнительное обучение)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг специалитет
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Специалист по радиационному контролю атомной отрасли (Приказ Минтруда России от 04.02.2021 № 41н. Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2021 № 63341)
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	очная
Срок освоения программы	5 лет 6 мес.
Осваиваемые квалификации	специалист

Итоговое заключение экспертов			
Наименование критерия	Максимальный балл	Критериальный балл	Достигнутое значение
1. «Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций, результатах обучения, иных формах) профессиональным стандартам»	8	6	7
2. «Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)»	11	8	11
3. «Соответствие кадровых, материально-технических, информационно-коммуникационных, учебно-методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и	28	21	26

профессиональным задачам, к которым готовится выпускник»			
4. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	7	5	7
5. «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	6	8

Члены экспертной комиссии:

_____ Андреев В.В. Ф.И.О. эксперта	<i>Андреев В.В.</i> подпись
_____ Омелянчук К.Л. Ф.И.О. эксперта	<i>[Подпись]</i> подпись
_____ Петров Д.С. Ф.И.О. эксперта	<i>Петров</i> подпись