



ПРОТОКОЛ № 18
заседания Аккредитационного совета
Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

3 октября 2025 г.

г. Москва

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

Члены Аккредитационного совета СПК АЭ: Хитров А.Ю. (председатель), Весна Е.Б., Головлева К.Ю., Гудин С.А., Добров А.А. (представитель Аникеева С.М.), Капралов Ю.А., Рахманкина Е.Е., Собакинская Н.С.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

По первому вопросу: Об аккредитации образовательных программ дополнительного профессионального образования, реализуемых АНО ДПО «Техническая академия Росатома»:

1.1. Согласиться с решением экспертной комиссии (Приложение 1) и аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии»;

1.2. Вручить свидетельство об аккредитации образовательной программы дополнительного профессионального образования «Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии», успешно прошедшей профессионально-общественную аккредитацию.

2.1. Согласиться с решением экспертной комиссии (Приложение 2) и аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Исполнительная документация при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах использования атомной энергии»;

2.2. Вручить свидетельство об аккредитации образовательной программы дополнительного профессионального образования «Исполнительная документация при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах

использования атомной энергии», успешно прошедшей профессионально-общественную аккредитацию.

3. Председателю СПК АЭ обратиться в Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» с предложением представить информацию об учете рекомендаций экспертов в реализации данных образовательных программ.

Срок: 31.03.2026 г.

Приложения:

Приложение 1. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы дополнительного профессионального образования «Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии».

Приложение 2. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы дополнительного профессионального образования «Исполнительная документация при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах использования атомной энергии».

Председатель
Аккредитационного совета СПК АЭ



А.Ю. Хитров

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Санкт-Петербургский филиал)

наименование образовательной организации

представлена программа:

«Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной
энергии»

наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Григорьев Егор Александрович – заместитель главного инженера проекта Центра ответственности «Прорыв»;
2. Максимова Марина Игоревна – руководитель Центра независимой оценки квалификации и аккредитации образовательных программ частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»;
3. Сухаренко Диля Рахимулловна – советник службы внутреннего контроля и аудита АО «Росатом Наука».

Документационная проверка проведена в период: с 25.08.2025 г. по 28.08.2025 г.
даты проведения

Выездная проверка на территорию

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Санкт-Петербургский филиал)

наименование образовательной организации

состоялась 04.09.2025 года.

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

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

«Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной
энергии»

наименование образовательной программы

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

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Григорьев Е.А.
Ф.И.О. эксперта



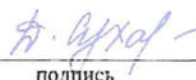
подпись

Максимова М.И.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Сухаренко Д.Р.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Приложение

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии
Код и направление подготовки	212.07
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов использования атомной энергии» (утвержден приказом Минтруда от 15.06.2020 N 338н); «Специалист по строительному контролю качества строительно-монтажных работ на объектах использования атомной энергии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 года N 330н
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	очная
Срок освоения программы	40 часов
Осваиваемые квалификации	сооружение объектов

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Наименование критерия	Максимальный балл	Критериальный балл	Достигнутое значение
1. «Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации)»	3	3	3
2. «Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций, результатах обучения, иных формах) профессиональным стандартам»	6	4	4,7
3. «Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)»	8	5	6,3
4. «Соответствие кадровых, материально-технических, информационно-коммуникационных, учебно-методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки	31	23	25,7

выпускников, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник»			
5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	13	7	9
6. «Подтвержденное участие работодателей: <ul style="list-style-type: none"> - в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения, оценочные материалы учебные планы, рабочие программы; - в организации проектной работы обучающихся; - в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения; - в разработке тем выпускных квалификационных работ, значимых для соответствующих областей профессиональной деятельности» 	8	5	6,3

Настоящим заключением принято решение

Рекомендовать

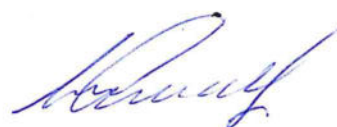
Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Григорьев Е.А.
Ф.И.О. эксперта




подпись

Максимова М.И.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Сухаренко Д.Р.
Ф.И.О. эксперта



подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной
энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен **Григорьевым Егором Александровичем**

ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)	<i>Образовательная программа является актуальной для отрасли, соответствует современным требованиям уровню подготовки специалистов по данному направлению</i>
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	<i>Высокая степень обеспеченности учебного процесса материально-техническими ресурсами</i>
3	Слабые стороны образовательной программы	<i>Слабые стороны не выявлены</i>

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	<i>Привлечение педагогов, специалистов с действующего производства в качестве совместителя (практика) для проведения занятий с целью подготовки специалистов</i>
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	<i>Скорректировать критерий 5, показатель 5.2</i>

Григорьев Е.А.

Ф.И.О. эксперта



подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной
энергии»


наименование образовательной программы

подготовлен Максимовой Мариной Игоревной

ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i>	Образовательная программа актуальна, поскольку дает необходимые знания специалистам для осуществления ими строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте ОИАЭ.
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	К сильным сторонам образовательной программы можно отнести изучение строительного контроля на всех стадиях строительства, реконструкции, капитальном ремонте ОИАЭ. Также уделено внимание формированию и поддержанию культуры безопасности при сооружении объектов использования атомной энергии.
3	Слабые стороны образовательной программы	В процессе обучения упор делается на приобретение теоретических знаний без достаточного закрепления их на практике.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Постоянно актуализировать программу с учетом новых нормативных актов. Привлекать к реализации программы действующих сотрудников предприятий Госкорпораций «Росатом», имеющих большой практический опыт в области строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте ОИАЭ.

5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	Пересмотреть дублирующие/схожие показатели. Актуализировать профстандарты.
---	---	--


Ф.И.О. эксперта


подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной
энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен **Сухаренко Дилей Рахимулловной**

ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i>	Соответствует требованиям профстандарта
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	
3	Слабые стороны образовательной программы	Слабая практическая направленность
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	1) Обновить лекционный материал в связи с выходом новых нормативных документов. СП 543.1325800.2024 введен впервые, содержит обновленный материал, рекомендуется изучить и включить в программу. 2) Дополнить материалом для развития компетенции в части понимания

		<p>проведения входного контроля ПД Заказчиком, это необходимые умения по ПС 606 А/01.6: Состав и виды проектной документации на строительно-монтажные работы на ОИАЭ, подлежащей входному контролю;</p> <p>Требования к входному контролю проектной документации.</p> <p>2.1) Дополнить соответствующими вопросами оценочные средства при проведении текущего контроля.</p> <p>3) Привлекать к участию от работодателей специалистов, имеющих практически опыт работ в строительстве при проектировании программы, что способствует развитию практических навыков слушателей курса и повысит его востребованность.</p>
5	<p>Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации</p>	<p>Сложный механизм обновления программы ПК, что не позволяет оперативно обновлять программу при изменениях нормативных материалов, иных требований.</p> <p>Рекомендуется разработать мероприятия по сокращению сроков прохождения данной процедуры.</p>

Сухаренко Д.В.

Ф.И.О. эксперта

Д. Сухал

подпись

04.09.25

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Санкт-Петербургский филиал)
наименование образовательной организации

представлена программа:

«Исполнительная документация при строительстве, реконструкции,
капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах
использования атомной энергии»
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Григорьев Егор Александрович – заместитель главного инженера проекта Центра ответственности «Прорыв»;
2. Максимова Марина Игоревна – руководитель Центра независимой оценки квалификации и аккредитации образовательных программ частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»;
3. Сухаренко Дия Рахимулловна – советник службы внутреннего контроля и аудита АО «Росатом Наука».

Документационная проверка проведена в период: с 25.08.2025 г. по 28.08.2025 г.
даты проведения

Выездная проверка на территорию

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Санкт-Петербургский филиал)
наименование образовательной организации

состоялась 04.09.2025 года.

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

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

«Исполнительная документация при строительстве, реконструкции,
капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах
использования атомной энергии»
наименование образовательной программы

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

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Исполнительная документация при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Григорьев Е.А.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Максимова М.И.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Сухаренко Д.Р.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Исполнительная документация при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах использования атомной энергии
Код и направление подготовки	212.13
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов использования атомной энергии» (утвержден приказом Минтруда от 15.06.2020 N 338н); «Специалист по строительному контролю качества строительно-монтажных работ на объектах использования атомной энергии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 года N 330н
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	очная
Срок освоения программы	40 часов
Осваиваемые квалификации	сооружение объектов

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

влияющих на качество подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник»			
5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	13	7	8,7
6. «Подтвержденное участие работодателей: <ul style="list-style-type: none"> - в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения, оценочные материалы учебные планы, рабочие программы; - в организации проектной работы обучающихся; - в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения; - в разработке тем выпускных квалификационных работ, значимых для соответствующих областей профессиональной деятельности» 	8	5	6,3

Настоящим заключением принято решение

РЕКОМЕНДОВАТЬ

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Исполнительная документация при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

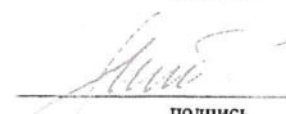
Члены экспертной комиссии:

Григорьев Е.А.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Максимова М.И.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Сухаренко Д.Р.
Ф.И.О. эксперта



подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Исполнительная документация при строительстве, реконструкции,
капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах
использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен Григорьевым Егором Александровичем

ФИО, должность эксперта

1	<p style="text-align: center;">Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</p>	<p><i>Образовательная программа является актуальной для отрасли, соответствует современным требованиям уровню подготовки специалистов по данному направлению</i></p>
2	<p style="text-align: center;">Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</p>	<p><i>Высокая степень обеспеченности учебного процесса материально-техническими ресурсами</i></p>
3	<p style="text-align: center;">Слабые стороны образовательной программы</p>	<p><i>Слабые стороны не выявлены</i></p>

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	<i>Привлечение педагогов, специалистов с действующего производства в качестве совместителя (практика) для проведения занятий с целью подготовки специалистов</i>
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	<i>Скорректировать критерий 5, показатель 5.2</i>

Григорьев Е.А.

Ф.И.О. эксперта

[Подпись]

подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Исполнительная документация при строительстве, реконструкции,
капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах
использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен **Максимовой Мариной Игоревной**

ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i>	Образовательная программа раскрывает основные требования к составу исполнительной документации на всех этапах строительства, реконструкции, капитальном ремонте ОИАЭ.
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	К сильным сторонам можно отнести теоретическую базу по программе, а также используемые при реализации программы современные материально-технические, информационно-коммуникационные ресурсы.
3	Слабые стороны образовательной программы	Программа в большей степени носит теоретическое углубление знаний без практической отработки материала.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Для реализации программы приглашать действующих сотрудников предприятий Госкорпораций «Росатом», имеющих практический опыт в данной области. В качестве итоговой аттестации рассмотреть практическую отработку полученных теоретических знаний в виде формирования комплекта/пакета исполнительной документации. Поскольку в Академии выстроена хорошая обратная связь со слушателями, возможно добавить опрос по прохождению НОК слушателями.

5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	Пересмотреть показатели, имеющие схожее значение.
---	---	---

Мамедова М.И.

Ф.И.О. эксперта

Али

подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Исполнительная документация при строительстве, реконструкции,
капитальном ремонте и осуществлении строительного контроля на объектах
использования атомной энергии»

наименование образовательной программы

подготовлен Сухаренко Дилей Рахимулловной

ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i>	Соответствует
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	
3	Слабые стороны образовательной программы	В учебных материалах частично присутствуют не действующие на момент утверждения программы строительные нормы и методики
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	1) Скорректировать учебные материалы (лекции, оценочные средства) по п.5.2, 5.3 учебно- тематического плана в соответствии с действующим; Градостроительным кодексом, с учетом новых стандартов (СТО 95 12011-2017) 2) Актуализировать лекционный материал в связи с отменой

		<p>нормативных документов (РД-11-02-2006 и РД-11-05-2007);</p> <p>3) Привлекать к рецензированию программы и участию специалистов от работодателей, имеющих практически опыт работ в строительстве, при проектировании программы, что способствует развитию практических навыков слушателей курса и повысит его востребованность.</p>
5	<p>Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации</p>	<p>Рекомендуется разработать мероприятия по совершенствованию механизма обновления программы ПК</p>

Сукаренко Я.Р.

Ф.И.О. эксперта

Я. Суход.

подпись

04.09.25г