



**ПРОТОКОЛ № 8**  
заседания Аккредитационного совета  
Совета по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

22 сентября 2021 г.

г. Москва

**ПРИСУТСТВОВАЛИ**

**Члены Аккредитационного совета СПК АЭ:** Аксиненко С.П., Садовникова Л.А. (представитель Гастена Д.А.), Ершова Т.С. (представитель Сахарова Г.С.), Конюхов И.Ю. (представитель Весны Е.Б.)

**Члены СПК АЭ:** Вечтомова О.Л., Дмитриев С.М., Капралов Ю.А., Павлов А.В., Федоров С.В. (представитель Селезнева Ю.Н.), Осипенко Ю.Ю. (представитель Солодаева А.А.), Пьянзина Ю.В. (представитель Терентьевой Т.А.), Ужакина Ю.Б., Турутина О.А. (представитель Шафалович Н.Б.)

**Представители Центров оценки квалификаций и аккредитующих организаций:** Бочкарева Т.Н., Молчанов В.В., Павлова О.А., Петрушина Ю.В., Силенко А.Н.

**Члены рабочих групп и эксперты СПК АЭ:** Данилов М.А., Ковалев И.А., Кокарев Л.А., Кокорина И.А., Шабельников С.Н.

**Приглашенные:** Голубицкая Т.А., Кудаковская В.А., Курбанов И.Н., Лукьянова Е.В., Павлинова Ю.И., Фролова Д.В.

**Председатель СПК АЭ:** Хитров А.Ю.

**Ответственный секретарь СПК АЭ:** Фахрутдинова А.Ф.

**Повестка заседания:**

1. Об аккредитации образовательной программы АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в строительстве»;

2. Об аккредитации образовательной программы АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии»;

3. Об аккредитации образовательной программы АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии».

Заслушав выступления участников заседания, Члены Аккредитационного совета СПК АЭ приняли **РЕШЕНИЕ**:

**По первому вопросу:** «Об аккредитации образовательной программы АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в строительстве»:

1.1. Принять к сведению информацию эксперта центра независимой оценки квалификаций и аккредитации образовательных программ ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» О.А. Павловой и специалиста по профессиональному обучению Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» И.Н. Курбанова о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в строительстве».

1.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу ДПО «Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в строительстве» АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Приложение 1).

1.3. Вручить свидетельство об аккредитации образовательной программе ДПО «Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в строительстве», успешно прошедшей профессионально-общественную аккредитацию.

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

**По второму вопросу:** «Об аккредитации образовательной программы АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии»:

2.1. Принять к сведению информацию эксперта центра независимой оценки квалификаций и аккредитации образовательных программ ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» О.А. Павловой и специалиста по профессиональному обучению Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» И.Н. Курбанова о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии»

2.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу ДПО «Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии» АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Приложение 2).

2.3. Вручить свидетельство об аккредитации образовательной программе ДПО «Проектное управление сооружением объектов

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

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

**По третьему вопросу:** «Об аккредитации образовательной программы АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии»:

3.1. Принять к сведению информацию эксперта центра независимой оценки квалификаций и аккредитации образовательных программ ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» О.А. Павловой и специалиста по профессиональному обучению Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» И.Н. Курбанова о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии».

3.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу ДПО «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии» АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Приложение 3).

3.3. Вручить свидетельство об аккредитации образовательной программе ДПО «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии», успешно прошедшей профессионально-общественную аккредитацию.

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.

**Разное:**

1. Аккредитующей организации ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» проинформировать СПК АЭ и Аккредитационный совет СПК АЭ об учете рекомендаций, подготовленных членами экспертной комиссии по результатам профессионально-общественной аккредитации образовательных программ АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

Срок: 22.03.2022 г.

Приложение: на 12 листах в 1 экз.:

Приложение 1. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в строительстве».

Приложение 2. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии».

Приложение 3. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы ДПО «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов 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 «Технической академии Росатома»  
наименование образовательной организации

представлена программа:

«Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в  
строительстве»  
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Ляшенко А.В., начальник отдела проектных функций ТСМ НС АО «РЭИН»;
2. Семенов С.И., ведущий инженер СПб филиал АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» «ВНИПИЭТ»;
3. Сухаренко Д.Р., советник производственно-технического управления АО «Наука и инновации».

Документационная проверка проведена в период: с 23.07.2021 г. по 27.07.2021 г.  
даты проведения

Выездная проверка на территорию

АНО ДПО «Технической академии Росатома»  
наименование образовательной организации

состоялась 28.07.2021 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с директором Международного центра подготовки персонала по проектированию и строительству объектов использования атомной энергии (МЦППиСОИАЭ); специалистами по профессиональному обучению, составителями и преподавателями программы.

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

«Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в  
строительстве»  
наименование образовательной программы

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

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в  
строительстве».

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Ляшенко А.В.  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись

Семенов С.И.  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись

Сухаренко Д.Р.  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись

Приложение

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в строительстве
Код и направление подготовки	212.31 Ценообразование и сметное нормирование
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Специалист по ценообразованию и сметному делу при сооружении объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 09.04.2019 №228н)
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	Очная
Срок освоения программы	40 часов
Осваиваемые квалификации	управление стоимостью/ценообразованием

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	14,6
3. «Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)»	20	11	14
4. «Соответствие кадровых, материально-технических, информационно-коммуникационных, учебно-методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и	32	20	20

профессиональным задачам, к которым готовится выпускник)			
5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	12	7	7,3
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	6,7

Настоящим заключением принято решение

рекомендовать / не рекомендовать

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в строительстве».  
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Ляшенко А.В.  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись

Семенов С.И.  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись

Сухаренко Д.Р.  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

АНО ДПО «Технической академии Росатома»

наименование образовательной организации

представлена программа:

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной

энергии»

наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Климов А.Л., главный специалист группы нормативного и технического контроля Филиала АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ;

2. Ковалев И.А., ведущий специалист отдела капитального строительства АО «ТВЭЛ»;

3. Кожин Д.М., главный специалист Проектного офиса «Методология и внедрение Системы TCM NC» частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»;

4. Ушаков Р.С., эксперт Управления по управлению проектом БелАЭС АО «АСЭ».

Документационная проверка проведена в период: с 23.07.2021 г. по 28.07.2021 г.

даты проведения

Выездная проверка на территорию

АНО ДПО «Технической академии Росатома»

наименование образовательной организации

состоялась 29.07.2021 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с директором Международного центра подготовки персонала по проектированию и строительству объектов использования атомной энергии (МЦППиСОИАЭ); специалистами по профессиональному обучению, составителями и преподавателями программы.

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

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной

энергии»

наименование образовательной программы

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

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии».

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Климов А.Л.  
Ф.И.О. эксперта



\_\_\_\_\_

подпись

Ковалев И.А.  
Ф.И.О. эксперта



\_\_\_\_\_

подпись

Кожин Д.М.  
Ф.И.О. эксперта



\_\_\_\_\_

подпись

Ушаков Р.С.  
Ф.И.О. эксперта



\_\_\_\_\_

подпись

Приложение

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии
Код и направление подготовки	212.09 Управление проектами
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Специалист по управлению проектом сооружения объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 06.05.2019 №310н);
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	Очная
Срок освоения программы	40 часов
Осваиваемые квалификации	управление проектами сооружения сложных инженерных объектов

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Наименование критерия	Максимальный балл	Критериальный балл	Достигнутое значение
1. «Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации)»	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
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	16,5
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	26,5

5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	12	7	10,8
6. «Подтвержденное участие работодателей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения, оценочные материалы учебные планы, рабочие программы;</li> <li>- в организации проектной работы обучающихся;</li> <li>- в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения;</li> <li>- в разработке тем выпускных квалификационных работ, значимых для соответствующих областей профессиональной деятельности»</li> </ul>	8	4	7,5

Настоящим заключением принято решение

рекомендовать / не рекомендовать

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Проектное управление сооружением объектов использования атомной энергии».

наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Климов А.Л.  
Ф.И.О. эксперта

  
\_\_\_\_\_

подпись

Ковалев И.А.  
Ф.И.О. эксперта

  
\_\_\_\_\_

подпись

Кожин Д.М.  
Ф.И.О. эксперта

  
\_\_\_\_\_

подпись

Ушаков Р.С.  
Ф.И.О. эксперта

  
\_\_\_\_\_

подпись

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

АНО ДПО «Технической академией Росатома»  
наименование образовательной организации

представлена программа:

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при  
сооружении объектов использования атомной энергии»  
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Климов А.Л., главный специалист группы нормативного и технического контроля Филиала АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ;
2. Кокарев Л.А., ведущий специалист отдела строительного контроля Филиала АО «АСЭ» строительная площадка «Руппур»;
3. Ялховских Д.С., заместитель главного инженера проекта Группы управления проектом АЭС ПАКЦ-2 АО «Атомпроект».

Документационная проверка проведена в период: с 23.07.2021 г. по 28.07.2021 г.  
даты проведения

Выездная проверка на территорию

АНО ДПО «Технической академии Росатома»  
наименование образовательной организации

состоялась 30.07.2021 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с директором Международного центра подготовки персонала по проектированию и строительству объектов использования атомной энергии (МЦППиСОИАЭ); специалистами по профессиональному обучению, составителями и преподавателями программы.

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

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при  
сооружении объектов использования атомной энергии»  
наименование образовательной программы

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

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

рекомендует / не рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при  
сооружении объектов использования атомной энергии».  
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Климов А.Л.  
Ф.И.О. эксперта

Кокарев Л.А.  
Ф.И.О. эксперта

Ялховских Д.С.  
Ф.И.О. эксперта

  
\_\_\_\_\_ подпись

  
\_\_\_\_\_ подпись

  
\_\_\_\_\_ подпись

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при сооружении объектов использования атомной энергии
Код и направление подготовки	212.02 Промышленное и гражданское строительство
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 июня 2020 г. N 338н).
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)»	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	18,6
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	32	20	25,3

готовится выпускник»			
5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	12	7	11,3
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 / не рекомендовать

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций при  
сооружении объектов использования атомной энергии».  
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Климов А.Л.  
Ф.И.О. эксперта

Кокарев Л.А.  
Ф.И.О. эксперта

Ялховских Д.С.  
Ф.И.О. эксперта