



ПРОТОКОЛ № 10
заседания Аккредитационного совета
Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

23 июня 2022 г.

г. Москва

ПРИСУТСТВОВАЛИ

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

Члены СПК АЭ: Ивашкин Е.Г. (представитель Дмитриева С.М.), Перфильева М.В. (представитель Солодаева А.А.), Пьянзина Ю.В. (представитель Терентьевой Т.А.), Пономаренко А.Д. (представитель Ужакиной Ю.Б.), Турутина О.А. (представитель Шафалович Н.Б.)

Представители Центров оценки квалификации и аккредитующих организаций: Силенко А.Н., Рыбас М.В.

Члены рабочих групп и эксперты СПК АЭ: Данилов М.А., Кокорина И.А., Швец Н.С.

Приглашенные: Минаев А.Ю., Павлинова Ю.И., Семернин Д.А., Фролова Д.В.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. Об аккредитации дополнительной профессиональной программы НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

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

По первому вопросу: «Об аккредитации дополнительной профессиональной программы НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

1.1. Принять к сведению информацию директора Института инжиниринга и строительства объектов использования атомной энергии НИУ МГСУ Семернина Д.А. и главного специалиста отдела оценки и развития квалификаций ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» Минаева А.Ю. о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

1.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

1.3. Вручить свидетельство об аккредитации образовательной программы «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

1.4. Аккредитующей организации ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» проинформировать СПК АЭ и Аккредитационный совет СПК АЭ об учете рекомендаций, подготовленными членами экспертной комиссии по результатам профессионально-общественной аккредитации образовательной программы НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

Срок: декабрь 2022 г.

Приложение на 10 листах в 1 экз.:

Приложение 1. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

Национальным исследовательским Московским государственным
строительным университетом
наименование образовательной организации

представлена программа:

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Петров М.Е., руководитель направления Проектного офиса АСУТП АО «РЭИН»;
2. Ковалев И.А., главный специалист Департамента по капитальному строительству и проектно-конструкторским работам АО «ТВЭЛ»;
3. Лаврухина Ю.В., главный специалист отдела методологии и развития цифровых технологий Представительства АО «АККУЮ НУКЛЕАР» в г. Москва.

Документационная проверка проведена в период: с 20.05.2022 г. по 24.05.2022 г.
даты проведения

Выездная проверка на территорию

Национального исследовательского Московского государственного
строительного университета
наименование образовательной организации

состоялась 25.05.2022 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с проректором НИУ МГСУ по образованию, директором Института инжиниринга и строительства объектов использования атомной энергии; директором и специалистами Центра дополнительного профессионального образования, разработчиками и преподавателями программы.

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

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
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

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Петров М.Е.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Ковалев И.А.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Лаврухина Ю.В.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций
Код и направление подготовки	08.04.01 Строительство
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 15.04.2019 г. № 249н)
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	очно-заочная с применением электронных и дистанционных образовательных технологий
Срок освоения программы	72 ак. ч.
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)»	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	5,7
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	7,3
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»	31	23	27,7

5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	13	7	7,3
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	7,3

Настоящим заключением принято решение

рекомендовать

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Петров М.Е.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Ковалев И.А.
Ф.И.О. эксперта



подпись

Лаврухина Ю.В.
Ф.И.О. эксперта



подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

**«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»**
наименование образовательной программы

подготовлен Петровым Максимом Евгеньевичем
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)	Программа актуальна для атомной отрасли.
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	—
3	Слабые стороны образовательной программы	—
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	В презентациях модулей программы необходимо: 1.) При ссылке на сторонние источники убедиться в актуальности информации; 2.) Слайды оформить согласно разделам модулей программы в формате: "наименование модуля / наименование раздела"

5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	На данный момент рекомендаций нет
---	---	-----------------------------------

Петров М.Е.

Ф.И.О. эксперта



подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
наименование образовательной программы

подготовлен Каблюков Игорь Андреевич
главным специалистом ФКУ ПКР АО «ТЭК-2»
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)	Образовательная программа уместна для отрасли в связи с ростом объема работ по ВЭ.
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Рассмотрение мирового опыта выполнения работ по ВЭ
3	Слабые стороны образовательной программы	Не затрагиваются аспекты ВЭ со стороны законодательства и управленческой деятельности
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Учесть в программе рассмотрение состава и содержания документации в зависимости от выбранного варианта ВЭ. Уточнить целебную аудиторию обр. программы

Учесть в программе рассмотрение требований законод. и АНА ПКР и Росатом к ВЭ так

5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	Пересмотреть критерии оценки оценки по пункту 5 для наблюдения образовательных программ
---	---	---



Ф.И.О. эксперта



подпись

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
наименование образовательной программы

ПОДГОТОВЛЕН Леврухина Юлия Владимировна, главный специалист
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)	Общее повышение квалификации специалистов в атомной и гражданской сферах. Подготовка специалистов к стадии вывода из эксплуатации, работам на действующих АЭС
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Качественная программа при ограниченной оплате. 2.
3	Слабые стороны образовательной программы	Вопрос тесно к корректности действующего приказа № 249 от 15 апреля 2019 г. по профессиональному стандарту «Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов хим-я атомной энергии»
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Дополнить программу образовательной программы в соответствии с разделами модулей программы. Разработать сайт чтобы был более интуитивно-понятным для новых пользователей

5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	Рекомендаций нет
---	---	------------------

Лаврушина И. В.

Ф.И.О. эксперта

[Подпись]

подпись