ПРОТОКОЛ № 2

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

25 апреля 2019 г.

г. Москва

ПРИСУТСТВОВАЛИ

Члены Аккредитационного совета СПК АЭ: Хитров А.Ю., Аксиненко С.П. Садовникова Л.А. (представитель – Гастена Д.А.), Стриханов М.Н.

Представители аккредитующих организаций: Максимова М.И., Новокрещенова О.А.

Представители организаций, осуществляющих образовательную деятельность: Грязнев И.В., Жильцова А.И., Маркова И.М., Шорникова М.Е.

Приглашенные: Данилов М.А., Дворяшин И.В., Дмитриева М.И., Кокорина И.А., Котова А.В., Сафонов А.А., Силенко А.Н., Трубицын Д.А., Турутина О.А.

Председательствовал: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

- 1. О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии».
- 2. О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли».
- 3. О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной (магистерской) программы профессиональной переподготовки «Технологический и стоимостной инжиниринг».
- 4. О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии».
- 5. О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии (Подготовка супервайзеров по организации и производству строительно-монтажных работ)».

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

<u>По первому вопросу:</u> «О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии».

1.1. Аккредитовать дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) сроком на 3 года.

Голосование «ЗА» - единогласно

<u>По второму вопросу:</u> «О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли».

2.1. Аккредитовать дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли» по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) сроком на 3 года.

Голосование «ЗА» - единогласно

<u>По третьему вопросу:</u> «О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной (магистерской) программы профессиональной переподготовки «Технологический и стоимостной инжиниринг».

3.1. Аккредитовать дополнительную профессиональную (магистерскую) программу профессиональной переподготовки «Технологический и стоимостной инжиниринг» по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) сроком на 3 года.

Голосование «ЗА» - единогласно

<u>По четвертому вопросу:</u> «О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии».

4.1. Аккредитовать дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии» НОУ ДПО «Учебный центр профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли» (НОУ ДПО «УЦПР») сроком на 3 года.

Голосование «ЗА» - единогласно

<u>По пятому вопросу:</u> «О принятии итогового решения об аккредитации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии (Подготовка супервайзеров по организации и производству строительно-монтажных работ)».

5.1. Аккредитовать дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Подготовка ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии (Подготовка супервайзеров по организации и производству строительномонтажных работ)» НОУ ДПО «Учебный центр профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли» (НОУ ДПО «УЦПР») сроком на 3 года.

Голосование «ЗА» - единогласно

<u>Разное:</u>

- 6.1. Провести консультации с заинтересованными сторонами с целью уточнения применения критериев оценки образовательных программ:
- -критерий 1 «Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации)» в части донастройки оценки уровня преподавания (подготовки) выпускников в связи с тем, что показатели 1.1. и 1.2, входящие в критерий 1, учитывают НОК, но не все образовательные организации проводят НОК, соответственно они не получают баллы по данным показателям. В таком случае используется показатель 1.3, который оценивает долю выпускников, успешно прошедших итоговую аттестацию, от общего числа выпускников без учета отсеявшихся до итоговой аттестации.
- критерий 5 «Наличие спроса на профессиональную образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями» в части заниженного порога критериального балла, т.е. только 50% выпускников востребованы работодателем;
- критерий 6 «Подтвержденное участие работодателей в проектировании профессиональной 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» в части определения достаточности форм взаимодействия работодателя и образовательной организации.

6.2. Предоставить дополнительную информацию ПО принятому решению обоснования предложения по профессиональнообщественной аккредитации дополнительной профессиональной (магистерской) программы профессиональной переподготовки «Технологический и стоимостной инжиниринг» с учетом недостижения оценочного критерия 1 «Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена В форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации)» критериального уровня.

Ответственный: Степаев П.А. – директор ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом»

Срок: 8 мая 2019 года

Дать разъяснение по толкованию **КИТКНОП** «супервайзер», применяемое В наименовании дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии (Подготовка супервайзеров по организации И производству строительно-монтажных работ)».

Ответственный: Грязнев И.В. – директор НОУ ДПО «УЦПР»

Срок: 8 мая 2019 года

Приложение: на 19 листах в 1 экз.:

Приложение 1. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии».

Приложение 2. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли».

Приложение 3. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации дополнительной профессиональной (магистерской) программы профессиональной переподготовки «Технологический и стоимостной инжиниринг».

Приложение 4. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации дополнительной

профессиональной программы повышения квалификации «Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии».

Приложение 5. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии (Подготовка супервайзеров по организации и производству строительно-монтажных работ)».

Председатель Аккредитационного совета СПК АЭ

А.Ю. Хитров

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации Национальным исследовательским Московским государственным строительным университетом представлена дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

В состав экспертной комиссии вошли:

- 1. Шевченко Евгений Александрович, ПАО «Энергоспецмонтаж» Филиал ВУС-ЭСМ, заместитель директора по управлению строительством.
- 2. Репин Андрей Сергеевич, СПб филиал АО ФЦНИВТ СНПО «Элерон» «ВНИПИЭТ», руководитель направления.
- 3. Медведева Виктория Валерьевна, АО «НИКИМТ-Атомстрой», начальник отдела обеспечения качества.
- 4. Максимова Марина Игоревна, Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС», эксперт ЦНОКиАОП.

Документальная проверка отчета о самообследовании проведена в период с 28.01.2019 по 29.01,2019 г.

В период с 30.01.2019 по 31.01.2019 г. проведена выездная проверка в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете. В ходе выездной экспертизы проведен ряд встреч с руководством вуза и профессорско-преподавательским составом, привлеченным к реализации программы.

Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании вуза. Программа повышения квалификации «Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии» соответствует критериям и показателям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ).

По результатам проведения выездной проверки экспертная комиссия рекомендует Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

/ Максимова М.И. / Шевченко Е.А. / Репин А.С. / Медведева В.В.

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

профессиональной образовательной программы дополнительного профессионального образования в сфере атомной энергии

Общие	сведения о программе
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии
Код и направление подготовки	08.03.01 Строительство
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	24.064 Инженер по строительству атомных электрических станций 24.069 Инженер в области организации строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на радиационно опасных объектах
Форма освоения программы (очная, очно- заочная, заочная)	Очная, очно-заочная
Срок освоения программы	72 ак. часа

Наименование критерия	максимальный балл	критериальный балл	достигнутый балл
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. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы.	20	11	20
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	29
5.Степень удовлетворенности работодателей.	12	7	9

б. 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	4
---	---	---	---

•

Итоговое з	аключение эксперта	
Настоящим заключением принято	положительное	решение об аккредитации
дополнительной профессиональной образов	ательной программы:	
Строительный контроль при сооруже	нии объектов использова	ния атомной энергии
Руководитель экспертной группы:		2 - (
Максимова М.И.	fi	luma
Члены экспертной группы:		подпись) - ДАДО ОП
Шевченко Е.А.	-10	EHXII
		подпись)
Репин А.С.	1	
Медведева В.В.		подпись) ————————————————————————————————————

Ha проведение профессионально-общественной процедуры аккредитации Национальным исследовательским Московским государственным строительным университетом представлена **КЕНЧИВТИНКОПОД** профессиональная программа профессиональной переподготовки «Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли» по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

В состав экспертной комиссии вошли:

- 1. Шевченко Евгений Александрович, ПАО «Энергоспецмонтаж» Филиал ВУС-ЭСМ, заместитель директора по управлению строительством.
- 2. Репин Андрей Сергеевич, СПб филиал АО ФЦНИВТ СНПО «Элерон» «ВНИПИЭТ», руководитель направления.
- 3. Медведева Виктория Валерьевна, АО «НИКИМТ-Атомстрой», начальник отдела обеспечения качества.
- 4. Максимова Марина Игоревна, Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС», эксперт ЦНОКиАОП.

Документальная проверка отчета о самообследовании проведена в период с 28.01.2019 по 29.01.2019 г.

В период с 30.01.2019 по 31.01.2019 г. проведена выездная проверка в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете. В ходе выездной экспертизы проведен ряд встреч с руководством вуза и профессорско-преподавательским составом, привлеченным к реализации программы.

Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные В отчете 0 самообследовании вуза. Программа профессиональной переподготовки «Строительство особо опасных. сложных И уникальных объектов атомной отрасли» соответствует критериям и показателям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ).

Экспертная комиссия отмечает, что несмотря на актуальность программы последний набор слушателей был осуществлен в 2016 г.

По результатам проведения выездной проверки экспертная комиссия рекомендует Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли» по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» ФГБОУ ВО

«Национальный исследовательский строительный университет».

Московский

государственный

Hund Silver

/ Максимова М.И. / Шевченко Е.А.

/ Репин А.С.

/ Медведева В.В.

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

профессиональной образовательной программы дополнительного профессионального образования в сфере атомной энергии

Общие	сведения о программе
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли
код и направление подготовки	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	24.062 Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии 24.064 Инженер по строительству атомных электрических станций 24.069 Инженер в области организации строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на радиационно опасных объектах
Форма освоения программы (очная, очно заочная, заочная)	Очно-заочная с применением электронных образовательных технологий
Срок освоения программы	612 эк. часов

Наименование критерия	максимальный балл	критериальный балл	достигнутый балл
1. Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации.	8	4	6.
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. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы.	20	11	20
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	29

5.Степень удовлетворенности работодателей.	12	7	7.5
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	4

положительное решение об аккредитации
эжных и уникальных объектов атомной отрасли
2 -
Musico
(педпись)
(подпись)
(nodimes)
(подпись) (подпись)
,

Ha проведение профессионально-общественной процедуры Национальным аккредитации исследовательским Московским государственным строительным университетом представлена магистерская. программа профессиональной переподготовки «Технологический стоимостной «ЛНИФИНИЖНИ по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

В состав экспертной комиссии вошли:

- 1. Крюков Юрий Викторович, АО «НИКИМТ-Атомстрой», начальник ПТО.
- 2. Новокрещенова Ольга Александровна, Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС», главный специалист ЦНОКиАОП.
- 3. Белов Алексей Павлович, СПб филиал АО ФЦНИВТ СНПО «Элерон»- «ВНИПИЭТ», начальник отдела.
- 4. Максимова Марина Игоревна, Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС», эксперт ЦНОКиАОП.

Документальная проверка отчета о самообследовании проведена в нериод с 28.01.2019 по 29.01.2019 г.

В период с 30.01.2019 по 31.01.2019 г. проведена выездная проверка в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете. В ходе выездной экспертизы проведен ряд встреч с руководством вуза и профессорско-преподавательским составом, привлеченным к реализации программы.

Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании вуза. Магистерская программа профессиональной переподготовки «Технологический и стоимостной инжиниринг» соответствует критериям и показателям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ).

По результатам проведения выездной проверки по 5 критериям набраны баллы, необходимые для положительного решения относительно аккредитации. По критерию 1 «Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации)» не учитывались показатели 1.1 и 1.2, что свело общую оценку по критерию только по показателю 1.3. Объективно, на основании подтверждающих документов, оценив этот показатель было получено значение - 56%, что соответствует 3 баллам по шкале оценки. Экспертная комиссия ходатайствует о признании значения этого показателя проходным при принятии Аккредитационным Советом СПК АЭ решения по аккредитации магистерской программы профессиональной переподготовки «Технологический и стоимостной инжиниринг» по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

/ Максимова М.И. / Крюков Ю.В.

/Белов А.П.

/ Новокрещенова О.А.

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

профессиональной образовательной программы дополнительного профессионального образования в сфере атомной энергии

Общи	е сведения о программе
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Технологический и стоимостной инжиниринг
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	24.062 Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии 24.064 Инженер по строительству атомных электрических станций 24.069 Инженер в области организации строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на радиационно опасных объектах
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	Очная, очно-заочная с применением электронных образовательных технологий
Срок освоения программы	1368 ак. часов

Наименование критерия	максимальный балл	критериальный балл	достигнутый балл
 Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации. 	8	4	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	20	14	19
3. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы.	20	11	16
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	31
5.Степень удовлетворенности работодателей.	12	7	7

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, вначимых для соответствующих	8	4	8
областей профессиональной деятельности.			<u> </u>

Итоговое заключение эксперта

110105063	aniorenie skulepia	
Настоящим заключением принято	положительное решение об аккредитации	
дополнительной профессиональной образов	зательной программы:	
Технологический	и стоимостной инжиниринг	
Руководитель экспертной группы:		
Максимова М.И.	Mund	
Члены экспертной группы:	(подпись)	
Крюков Ю.В.	4	
Белов А.П.	(подпись) (подпись)	
Новокрещенова О.А.	(подпись)	

.

Ha проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации НОУ ДПО «Учебным центром профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли» представлена программа повышения квалификации «Работы ПО организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ (Шифр C-7)».

В состав экспертной комиссии вошли:

- 1. Юхов Александр Валентинович, ООО «Русский Регистр Московия», генеральный директор.
- 2. Пилин Заур Семенович, Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», заместитель начальника Управления капитального строительства начальник отдела строительного контроля (технического надзора).
- 3. Шуравина Марина Анатольевна, Филиал АО «Концерн Росэнергоатом», главный эксперт Отдела РАО и ОЯТ Технологического департамента.
- 4. Максимова Марина Игоревна, Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС», эксперт ЦНОКиАОП.
- 5. Новокрещенова Ольга Александровна, Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС», главный специалист ЦНОКиАОП.

Документальная проверка отчета о самообследовании проведена в период с 01.03.2019 по 05.03.2019.

06.03.2019 г. проведена выездная проверка в НОУ ДПО «Учебный центр профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли». В ходе выездной экспертизы проведен ряд встреч с руководством учебного центра и профессорско-преподавательским составом, привлеченным к реализации программы.

Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании вуза. Программа повыщения квалификации «Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ (Шифр С-7)» соответствует критериям и показателям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ).

По результатам проведения выездной проверки экспертная комиссия рекомендует Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу повышения квалификации «Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ (Шифр С-7)» НОУ

ДПО	«Учебный	центр	профессиона	пьной п	одготовки	работников
строит	ельного комі	ілекса ата	амиой отрасли:	·>_		
		(/				
				/Юхов А	. ₿.	•
	(/Пилин 3	.Ċ.	
		TU	The Contract of the Contract o	/ Шурави	ſ	
		mun V		/ Максим	ова М.И.	
		ON		/ Новокре	щенова О.А	•
		7.1			j	

.

.

•

•

- ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

профессиональной образовательной программы дополнительного профессионального образования в сфере атомной энергии

Общие п	сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Работы по организации строг строительного и технического объектов капитального стро	контроля при сооружении
Код и направление подготовки	Строительство в атомной эне	 ргетике и промышленности
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	24.069 Инженер в области ор осуществления строительного демонтажа на радиацио 24.064 Инженер по строитель стан	контроля, реконструкции и нно опасных объектах ству атомных электрических
Форма освоения программы (очная, очно- заочная, заочная)	Очно-за	очная
Срок освоения программы	72 4 2	ica
Осваиваемые квалификации		İ

Наименование критерия	максимальный балл	ритериальный балл	достигнутый балл
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	17
3. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы.	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	32

r 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ti	1
5.Степень удовлетворенности работодателей.	12	7	11
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	8

Настоящим заключением принято	положительное решение об аккредитации
дополнительной профессиональной образова	тельной программы:
	твлению строительного и технического контроля при льного строительства, включая ОИАЭ
Руководитель экспертной группы:	
Юхов А.В.	
Члены экспертной группы:	(Модпись)
Пилин З.С.	
Шуравина М.А.	(подпись) (подпись)
Максимова М.И.	_ Muni
Новокрещенова О.А.	(подпись) (подпись)

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации НОУ ДПО «Учебным центром профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли» представлена программа повышения квалификации «Подготовка ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии /(Подготовка супервайзеров по организации и производству строительно-монтажных работ) (Шифр С-41)».

В состав экспертной комиссии вошли:

- 1. Юхов Александр Валентинович, ООО «Русский Регистр Московия», генеральный директор.
- 2. Пилин Заур Семенович, Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», заместитель начальника Управления капитального строительства начальник отдела строительного контроля (технического надзора).
- 3. Шуравина Марина Анатольевна, Филиал АО «Концерн Росэнергоатом», главный эксперт Отдела РАО и ОЯТ Технологического департамента.
- 4. Максимова Марина Игоревна, Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС», эксперт ЦНОКиАОП.
- 5. Новокрещенова Ольга Александровна, Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС», главный специалист ЦНОКиАОП.

Документальная проверка отчета о самообследовании проведена в период с 01.03.2019 по 05.03.2019.

06.03.2019 г. проведена выездная проверка в НОУ ДПО «Учебный центр профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли». В ходе выездной экспертизы проведен ряд встреч с руководством учебного центра и профессорско-преподавательским составом, привлеченным к реализации программы.

Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании вуза. Программа повышения квалификации «Подготовка ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии /(Подготовка супервайзеров по организации и производству строительномонтажных работ) (Шифр С-41)» соответствует критериям и показателям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ).

По результатам проведения выездной проверки экспертная комиссия рекомендует Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу повышения квалификации «Подготовка ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии /(Подготовка супервайзеров по организации и производству строительномонтажных работ) (Шифр С-41)» НОУ ДПО «Учебный центр

профессиональной подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли».

/ Юхов А.В.
/ Пилин З.С.
/ Шуравина М.А.
/ Максимова М.И.
/ Новокрещенова О.А.

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

профессиональной образовательной программы дополнительного профессионального образования в сфере атомной энергии

Общие	сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Подготовка ИТР по орган общестроительных работ на объ энергии / (Подготовка суперы производству строитель	ектах использования атомной айзеров по организации и
Код и направление подготовки	Строительство в атомной эне	эгетике и промышленности
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	24.069 Инженер в области ор осуществления строительного демонтажа на радиацио 24.064 Инженер по строителы стань	контроля, реконструкции и нно опасных объектах ству атомных электрических
Форма освоения программы (очная, очно- заочная, заочная)	Очно-за	очная
Срок освоения программы Осваиваемые квалификации	72 ча	ca

Наименование критерия	максимальный балл	критериальный балл	достигнутый балл
1. Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки 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.	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 профессиональным задачам, к которым готовится выпускник.	32	20	32
5.Степень удовлетворенности работодателей.	12	7	9
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	8

Настоящим заключением принято положительное решение об аккредитации дополнительной профессиональной образовательной программы: Подготовка ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии / (Подготовка супервайзеров по организации и производству строительно-монтажных работ) Руководитель экспертной группы: Юхов А.В. Члены экспертной группы: Пилин З.С. Пилин З.С. (подпись) Максимова М.И. (подпись) Максимова М.И. (подпись) Максимова О.А:

(подпись)