

ПРОТОКОЛ № 1
заседания Аккредитационного совета
Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

17 декабря 2018 г.

г. Москва

ПРИСУТСТВОВАЛИ

Члены Аккредитационного совета СПК АЭ: Ваничкин А.Г., Хитров А.Ю., Садовникова Л.А. (представитель – Гастена Д.А.), Ковалёв Д.Е. (представитель – Сахарова Г.С.), Весна Е.Б (представитель – Стриханова М.Н.),

Представители аккредитуемых организаций: Кондаков В.В., Новокрещенова О.А.

Представители организаций, осуществляющих образовательную деятельность: Волков Ю.Н., Жильцова А.И., Ивашкин Е.Г., Конюхов И.Ю., Королев С.А., Куликов Е.Г., Куценко К.В., Лаврухин А.А., Маслов Ю.А., Щеголев Д.Л.

Приглашенные: Силенко А.Н., Мочалин Д.О.

Председательствовал: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Современные технологии легководных ядерных реакторов».

2. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Nuclear Engineering».

3. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Ядерные энерготехнологии нового поколения».

4. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Инженерное и компьютерное моделирование в атомной отрасли».

5. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Физика и теплофизика инновационных ядерных энергетических установок».

6. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Физико-технические проблемы атомной энергетики».

7. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство».

8. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Строительство инженерных, гидротехнических и природоохранных сооружений».

9. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

10. О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности».

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

По первому вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Современные технологии легководных ядерных реакторов».

1.1. Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Современные технологии легководных ядерных реакторов» по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

По второму вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Nuclear Engineering».

2.1. Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Nuclear Engineering» по направлению подготовки 14.04.02 «Ядерная физика и технологии» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

По третьему вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Ядерные энерготехнологии нового поколения».

3.1. Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения» по направлению подготовки 14.04.02 «Ядерная физика и технологии» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

По четвертому вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Инженерное и компьютерное моделирование в атомной отрасли».

4.1. Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Инженерное и компьютерное моделирование в атомной отрасли» по направлению подготовки 14.04.02 «Ядерные физика и технологии» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

По пятому вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Физика и теплофизика инновационных ядерных энергетических установок».

5.1. Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Физика и теплофизика инновационных ядерных энергетических установок» по направлению подготовки 14.04.02 «Ядерные физика и технологии» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

По шестому вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Физико-технические проблемы атомной энергетики».

6.1. Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Физико-технические проблемы атомной энергетики» по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

По седьмому вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство».

7.1. Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Промышленное и гражданское строительство» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

По восьмому вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Строительство инженерных, гидротехнических и природоохранных сооружений».

8.1. Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Строительство инженерных, гидротехнических и природоохранных сооружений» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

По девятому вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

9.1 Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

По десятому вопросу: «О принятии итогового решения об аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности».

10.1. Аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности» по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ) сроком на 5 лет.

Голосование «ЗА» - единогласно

Разное:

11.1. Провести круглый стол по результатам апробации процедуры профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Ответственный: А.Ю. Хитров - председатель СПК АЭ.

Срок: февраль 2019 года.

11.2. Представить список отличившихся экспертов во время проведения процедуры профессионально-общественной аккредитации для объявления благодарности.

Ответственный: В.В. Кондаков – исполнительный директор Ассоциации «Национальный ядерный инновационный консорциум», П.А. Степаев – директор ЧУ Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства».

Срок: 31 января 2019 года.

11.3. Учесть в организационно-методических документах СПК АЭ по профессионально-общественной аккредитации типовые формы представления Аккредитационному совету СПК АЭ образовательной программы и итогов экспертизы образовательной программы, а также предоставления образовательным организациям рекомендаций по повышению качества образовательных программ на основании анализа набранных баллов в экспертных листах.

Приложение: на 14 листах в 1 экз.:

Приложение 1. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Современные технологии легководных ядерных реакторов».

Приложение 2. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Nuclear Engineering».

Приложение 3. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Ядерные энерготехнологии нового поколения».

Приложение 4. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Инженерное и компьютерное моделирование в атомной отрасли».

Приложение 5. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Физика и теплофизика инновационных ядерных энергетических установок».

Приложение 6. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Физико-технические проблемы атомной энергетики».

Приложение 7. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство».

Приложение 8. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Строительство инженерных, гидротехнических и природоохранных сооружений».

Приложение 9. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

Приложение 10. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности».

Председатель
Аккредитационного совета СПК АЭ



А.Ю. Хитров

Итоги

экспертизы образовательной программы магистратуры
«Современные технологии легководных ядерных реакторов»
14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»

1. Состав экспертов, проводивших экспертизу.

Кабачников Александр Борисович	к.т.н., руководитель направления АО "Русатом Энерго Интернешнл"
Тихонов Николай Валерьевич	к.т.н., начальник лаборатории АО "ВНИИАЭС"
Марков Павел Владимирович	к.т.н., доцент кафедры «Ядерные реакторы и установки» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана

2. Состав и содержание выполненных работ по экспертизе ОП:

- Ознакомились с Компетентностной моделью выпускника ОП, в частности ее соответствие областям и предметам деятельности, требуемым компетенциям для реализации трудовой деятельности по ее направлениям, проверили соответствие КМ профессиональным стандартам 24.078 «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий» и 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики».
- Подробно рассмотрели УМКД образовательной программы: Рабочий учебный план, Рабочие программы дисциплин, Фонды оценочных средств дисциплин, Методические материалы лабораторных практикумов.
- Ознакомились с материальной базой реализации ОП. Посетили специализированные лаборатории, ознакомились с их программно-техническим и методическим обеспечением.
- Ознакомились с материалами выездных практик студентов на базе ресурсных центров при АЭС.
- Изучили и обсудили данные, приведенные в отчете по самообследованию ОП.

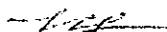
- Ознакомились с процедурой, материалами и результатами независимой оценки квалификации студентов, обучающихся по программе.
- Ознакомились с результатами ГИА выпускников ОП.
- Проверили наличие и доступность информационных ресурсов для обеспечения исследовательской и учебной деятельности студентов.
- Ознакомились с кадровым обеспечением реализации ОП, проверили достаточность доли ППС со степенью для обеспечения высокого уровня содержания читаемых дисциплин.

3. Экспертиза проходила в НИЯУ МИФИ в период с 13 по 19 ноября 2018г. По результатам экспертизы были заполнены экспертные листы профессионально-общественной аккредитации основной образовательной программы в сфере атомной энергии.

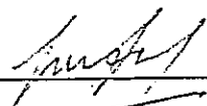
4. Предложения экспертов по аккредитации ОП

Рекомендовать Аккредитационному совету СПК АЭ аккредитовать ОП «Современные технологии легководных ядерных реакторов»

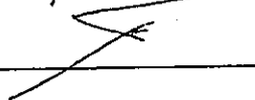
Эксперты:



Кабачников А.Б.



Тихонов Н.В.



Марков П.В.

Аккредитационному совету СПК АЭ

Итоги

экспертизы образовательной программы магистратуры
«Nuclear engineering (Ядерные технологии для устойчивого развития)»

14.04.02 «Ядерные физика и технологии»

1. Состав экспертов, проводивших экспертизу.

Манцевич Николай Маркович	заместитель директора / начальник управления инновационной деятельности АО Гиредмет / АО "Наука и инновации"
Тихонов Николай Валерьевич	к.т.н., начальник лаборатории АО "ВНИИАЭС"
Марков Павел Владимирович	к.т.н., доцент кафедры «Ядерные реакторы и установки» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана

2. Состав и содержание выполненной процедуры по экспертизе ОП:

- Ознакомились с Компетентностной моделью выпускника ОП, в частности ее соответствия областям и предмету деятельности, требуемым компетенциям для реализации трудовой деятельности по ее направлениям, проверили соответствие КМ профессиональному стандарту 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики».
- Подробно рассмотрели УМКД образовательной программы: Рабочий учебный план, Рабочие программы дисциплин, Фонды оценочных средств дисциплин, Методические материалы лабораторных практикумов.
- Ознакомились с материальной базой реализации ОП. Посетили специализированные лаборатории, ознакомились с их программно-техническим и методическим обеспечением.
- Ознакомились с материалами выездных практик студентов на базе ресурсных центров при АЭС.

- Изучили и обсудили данные, приведенные в отчете по самообследованию ОП.
- Ознакомились с процедурой, материалами и результатами сертификации квалификации студентов, обучающихся по программе.
- Ознакомились с результатами ИГА выпускников ОП.
- Проверили наличие и доступность информационных ресурсов для обеспечения исследовательской и учебной деятельности студентов.
- Ознакомились с кадровым обеспечением реализации ОП, проверили достаточность ППС со степенью для обеспечения высокого уровня содержания читаемых дисциплин.

3. Предложения экспертов по аккредитации ОП

Рекомендовать Аккредитационному совету СПК АЭ аккредитовать ОП «Nuclear engineering (Ядерные технологии для устойчивого развития)»

Эксперты:



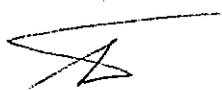
Манцевич Николай

Маркович



Тихонов Николай

Валерьевич



Марков Павел

Владимирович

Итоги экспертизы образовательной программы (ОП)
14.04.02 «Ядерные физика и технологии»,
профиль «Ядерные энерготехнологии нового поколения»
для аккредитационного совета СПК АЭ

1. Состав экспертов, проводивших экспертизу:

- Европин Сергей Владимирович, к.т.н., директор отделения АО «НИКИЭТ»;
- Манцевич Николай Маркович, д.т.н., начальник управления инновационной деятельностью АО «Наука и инновации»;
- Манухин Владимир Владимирович, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры общей физики и ядерного синтеза НИУ «МЭИ».

2. О проведении экспертизы ОП на соответствие профессиональному образовательному стандарту 24.078 «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий», рег. № 1132, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 марта 2018 года N 149н.

Экспертиза осуществлялась на основании представленных документов, а именно: отчета о самообследовании, аннотации ОП, компетентностной модели и учебно-методических комплектов дисциплин ОП.

Анализ отчета о самообследовании ОП позволил получить достаточно полное представление об образовательной программе, ее материально-техническом, информационном, кадровом и методическом обеспечении. В отчете приведены сведения о результатах реализации ОП, а именно: реестр договоров на прохождение практик студентами, списки результатов защиты студентами выпускных квалификационных работ (включая данные руководителей), результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации и т.д. При необходимости дополнительные документы предоставлялись оперативно. Приведен также анализ соответствия ОП вопросам экспертного листа.

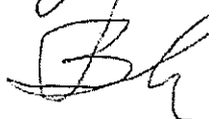
По результатам экспертизы были заполнены экспертные листы профессионально-общественной аккредитации основной образовательной программы в сфере атомной энергии.

3. Предложение экспертов по аккредитации ОП:

рекомендовать аккредитационному совету аккредитовать ОП.

 Европин Сергей Владимирович

 Манцевич Николай Маркович

 Манухин Владимир Владимирович

Итоги экспертизы образовательной программы (ОП)

14.04.02 «Ядерные физика и технологии»,

профиль «Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли»

для аккредитационного совета СПК АЭ

1. Состав экспертов, проводивших экспертизу:

- Европин Сергей Владимирович, к.т.н., директор отделения АО «НИКИЭТ»;
- Манцевич Николай Маркович, д.т.н., начальник управления инновационной деятельностью АО «Наука и инновации»;
- Манухин Владимир Владимирович, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры общей физики и ядерного синтеза НИУ «МЭИ».

2. О проведении экспертизы ОП на соответствие профессиональному образовательному стандарту 24.078 «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий», рег. № 1132, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 марта 2018 года N 149н.

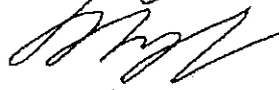
Экспертиза осуществлялась на основании представленных документов, а именно: отчета о самообследовании, аннотации ОП, компетентностной модели и учебно-методических комплектов дисциплин ОП.

Анализ отчета о самообследовании ОП позволил получить достаточно полное представление об образовательной программе, ее материально-техническом, информационном, кадровом и методическом обеспечении. В отчете приведены сведения о результатах реализации ОП, а именно: реестр договоров на прохождение практик студентами, списки результатов защиты студентами выпускных квалификационных работ (включая данные руководителей), результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации и т.д. При необходимости дополнительные документы предоставлялись оперативно. Приведен также анализ соответствия ОП вопросам экспертного листа.

По результатам экспертизы были заполнены экспертные листы профессионально-общественной аккредитации основной образовательной программы в сфере атомной энергии.

3. Предложение экспертов по аккредитации ОП:

рекомендовать аккредитационному совету аккредитовать ОП.

 Европин Сергей Владимирович
 Манцевич Николай Маркович
 Манухин Владимир Владимирович

Итоги экспертизы образовательной программы (ОП)

14.04.02 «Ядерные физика и технологии»,

Профиль «Физика и теплофизика инновационных ядерных энергетических установок»
для аккредитационного совета СПК АЭ

1. Состав экспертов, проводивших экспертизу:

- Сорокин Александр Павлович, д.т.н., заместитель директора отделения безопасности ЯЭУ АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» ГК «Росатом»;
- Чуркин Андрей Николаевич, к.т.н., начальник отдела ОКБ "Гидропресс";
- Марков Павел Владимирович, к.т.н., доцент кафедры «Ядерные реакторы и установки» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана.

2. О проведении экспертизы ОП на соответствие профессиональным образовательным стандартам 24.078 «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий», рег. № 1132, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 марта 2018 года N 149н и 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики», рег. № 429, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 159;

3. Экспертиза проходила в НИЯУ МИФИ в период 13 по 19 ноября 2018г и осуществлялась на основании представленных документов, а именно: отчета о самообследовании, аннотации ОП, компетентностной модели и учебно-методических комплектов дисциплин ОП.

Анализ отчета о самообследовании ОП позволил получить достаточно полное представление об образовательной программе, ее материально-техническом, информационном, кадровом и методическом обеспечении. В отчете приведены сведения о результатах реализации ОП, а именно: договора на прохождение практик студентами, результаты защиты студентами выпускных квалификационных работ (включая данные руководителей), результаты прохождения студентами образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации и т.д. При необходимости дополнительные документы предоставлялись оперативно. Приведен также анализ соответствия ОП вопросам экспертного листа.

4. По результатам экспертизы были заполнены экспертные листы профессионально-общественной аккредитации основной образовательной программы в сфере атомной энергии.

5. Предложение экспертов по аккредитации ОП:

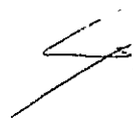
рекомендовать аккредитационному совету аккредитовать ОП.



Сорокин Александр Павлович



Чуркин Андрей Николаевич



Марков Павел Владимирович

Заключение
о результатах аккредитационной экспертизы
в отношении образовательной программы
«Физико-технические проблемы атомной энергетики»,
реализуемой федеральным государственным бюджетным образовательным
учреждением высшего образования «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»

1. Экспертная комиссия в составе:; доцента кафедры «Управление бизнес-проектами», кандидата технических наук, доцента, Национально-исследовательского университета «МИФИ», и экспертов - Чегодаева Александра Евгеньевича, заместителя директора по управлению персоналом АО Инжиниринговая компания «АСЭ»; Яковлева Андрея Викторовича, начальника отдела АС и ТЭС БКП-1 АО Инжиниринговая компания «АСЭ», провела аккредитационную экспертизу в отношении образовательной программы «Физико-технические проблемы атомной энергетики», реализуемой федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» на основании приказа № 2 от 26 ноября 2018 г. Ассоциации «Национальный ядерный инновационный консорциум».

2. Аккредитационная экспертиза включала:

1) документационную проверку:

– образовательной программы, включающей описание образовательной программы, учебный план подготовки магистров, календарный учебный график, аннотации и рабочие программы дисциплин, программы практик, программу государственной итоговой аттестации, справки о кадровом и материально-техническом обеспечении образовательной программы, которая разработана с учетом Профессионального стандарта 24.028, утвержденного приказом Минтруда России от 12 марта 2015 года № 159н;

– договоров на проведение практики и документов, подтверждающих проведение практики на базе предприятий;

– уведомлений, подтверждающих трудоустройство выпускников;

– договоров о создании базовых кафедр;

– отчета по самообследованию;

2) выездную проверку:

– материально-технической базы, обеспечивающей реализацию образовательной программы;

– библиотечно-информационного обеспечения программы.

Проведена независимая оценка квалификации обучающихся по образовательной программе.

3. Предложение экспертной комиссии по аккредитации образовательной программы «Физико-технические проблемы атомной энергетики»:

Рекомендовать Аккредитационному совету аккредитовать образовательную программу «Физико-технические проблемы атомной энергетики», реализуемую федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

Председатель
экспертной комиссии



Силенко А.Н.

Эксперт



Чегодаев А.Е.

Эксперт



Яковлев А.В.

**Итоговое экспертное заключение
результатов профессионально-общественной аккредитации**

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» представил основную профессиональную образовательную «Промышленное и гражданское строительство» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» на соответствие профессиональному стандарту 24.064 «Инженер по строительству атомных электрических станций».

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Данченко Евгений Анатольевич, Санкт-Петербургский филиал АО ФЦНИВТ СНПО «Элерон» - «ВНИПИЭТ», начальник отдела.
2. Крюков Юрий Викторович, АО «НИКИМТ-Атомстрой», начальник ПТО.
3. Степанов Виталий Валерьевич, АО «Атомэнергопроект», главный специалист Филиал ВНИПИЭТ.
4. Ионов Роман Владимирович, АО «НИКИМТ-Атомстрой», главный специалист Отдела обеспечения качества.
5. Петров Дмитрий Сергеевич, АО «Атомэнергопроект», инженер 2-й категории.
6. Юхов Александр Валентинович, ООО «Русский Регистр – Московия», генеральный директор.

Документальная проверка отчета о самообследовании и 9 приложений была проведена в период с 06.12.2018 по 07.12.2018 г. Отчет был подготовлен на высоком качественном уровне с представлением фактических данных.

В период с 10.12.2018 по 11.12.2018 г. была проведена выездная проверка в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». В ходе выездной проверки были проведены ряд встреч с руководством вуза, профессорско-преподавательским и студенческим составом, представителями предприятий и организаций-партнеров. В ходе проверки были подтверждены сведения, представленные в отчете о самообследовании, а также подтверждено соответствие критериям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (далес – СПК АЭ).

По результатам проведения выездной проверки экспертная комиссия рекомендует Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Промышленное и гражданское строительство» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».

/ Юхов АВ
/ Данченко Е.А.
/ Ионов Р.В.
/ Петров Д.С.
/ Крюков Ю.В.
/ Степанов В.В.

Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» представил основную профессиональную образовательную программу «Строительство инженерных, гидротехнических и природоохранных сооружений» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство на соответствие профессиональному стандарту 24.064 «Инженер по строительству атомных электрических станций».

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Белов Алексей Павлович, Санкт-Петербургский филиал АО ФЦНИВТ СНПО «Элерон»- «ВНИПИЭТ», начальник отдела.

2. Крюков Юрий Викторович, АО «НИКИМТ-Атомстрой», начальник ПТО.

3. Степанов Виталий Валерьевич, АО «Атомэнергопроект», главный специалист Филиал ВНИПИЭТ.

4. Ионов Роман Владимирович, АО «НИКИМТ-Атомстрой», главный специалист Отдела обеспечения качества.

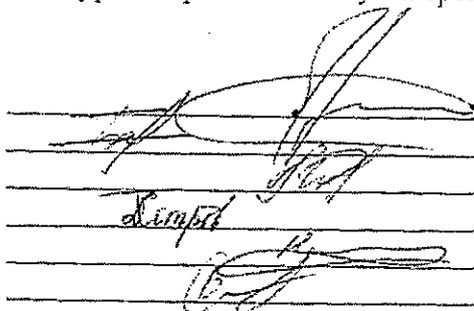
5. Петров Дмитрий Сергеевич, АО «Атомэнергопроект», инженер 2-й категории.

6. Юхов Александр Валентинович, ООО «Русский Регистр – Московия», генеральный директор.

Документальная проверка отчета о самообследовании и 9 приложений была проведена в период с 06.12.2018 по 07.12.2018 г. Отчет был подготовлен на высоком качественном уровне с представлением фактических данных.

В период с 10.12.2018 по 11.12.2018 г. была проведена выездная проверка в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». В ходе выездной проверки были проведены ряд встреч с руководством вуза, профессорско-преподавательским и студенческим составом, представителями предприятий и организаций-партнеров. В ходе проверки были подтверждены сведения, представленные в отчете о самообследовании, а также подтверждено соответствие критериям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (далее – СПК АЭ).

По результатам проведения выездной проверки экспертная комиссия рекомендует Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Строительство инженерных, гидротехнических и природоохранных сооружений» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».



/ Юхов АВ

/ Белов А.П.

/ Ионов Р.В.

/ Петров Д.С.

/ Крюков Ю.В.

/ Степанов В.В.

**Итоговое экспертное заключение
результатов профессионально-общественной аккредитации**

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» представил основную профессиональную образовательную программу «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений на соответствие профессиональному стандарту 24.064 «Инженер по строительству атомных электрических станций».

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Данченко Евгений Анатольевич, Санкт-Петербургский филиал АО ФЦНИВТ СНПО «Элерон» - «ВНИПИЭТ», начальник отдела.
2. Крюков Юрий Викторович, АО «НИКИМТ-Атомстрой», начальник ПТО.
3. Степанов Виталий Валерьевич, АО «Атомэнергопроект», главный специалист Филиал ВНИПИЭТ.
4. Ионов Роман Владимирович, АО «НИКИМТ-Атомстрой», главный специалист Отдела обеспечения качества.
5. Петров Дмитрий Сергеевич, АО «Атомэнергопроект», инженер 2-й категории.
6. Юхов Александр Валентинович, ООО «Русский Регистр – Московия», генеральный директор.

Документальная проверка отчета о самообследовании и 9 приложений была проведена в период с 06.12.2018 по 07.12.2018 г. Отчет был подготовлен на высоком качественном уровне с представлением фактических данных.

В период с 10.12.2018 по 11.12.2018 г. была проведена выездная проверка в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». В ходе выездной проверки были проведены ряд встреч с руководством вуза, профессорско-преподавательским и студенческим составом, представителями предприятий и организаций-партнеров. В ходе проверки были подтверждены сведения, представленные в отчете о самообследовании, а также подтверждено соответствие критериям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (далее – СПК АЭ).

По результатам проведения выездной проверки экспертная комиссия рекомендует Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».

/ Юхов АВ
/ Данченко Е.А.
/ Ионов Р.В.
/ Петров Д.С.
/ Крюков Ю.В.
/ Степанов В.В.

**Итоговое экспертное заключение
результатов профессионально-общественной аккредитации**

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» представил основную профессиональную образовательную программу «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности» по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений на соответствие профессиональному стандарту 24.064 «Инженер по строительству атомных электрических станций».

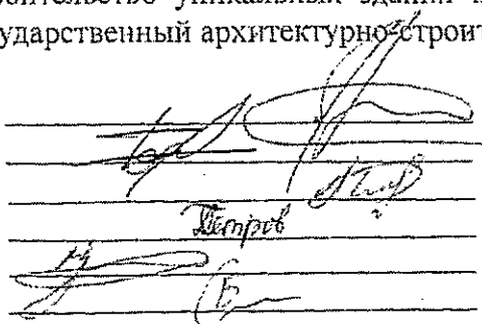
В состав экспертной комиссии вошли:

1. Белов Алексей Павлович, Санкт-Петербургский филиал АО ФЦНИВТ СНПО «Элерон»- «ВНИПИЭТ», начальник отдела.
2. Крюков Юрий Викторович, АО «НИКИМТ-Атомстрой», начальник ПТО.
3. Степанов Виталий Валерьевич, АО «Атомэнергопроект», главный специалист Филиал ВНИПИЭТ.
4. Ионов Роман Владимирович, АО «НИКИМТ-Атомстрой», главный специалист Отдела обеспечения качества.
5. Петров Дмитрий Сергеевич, АО «Атомэнергопроект», инженер 2-й категории.
6. Юхов Александр Валентинович, ООО «Русский Регистр – Московия», генеральный директор.

Документальная проверка отчета о самообследовании и 9 приложений была проведена в период с 06.12.2018 по 07.12.2018 г. Отчет был подготовлен на высоком качественном уровне с представлением фактических данных.

В период с 10.12.2018 по 11.12.2018 г. была проведена выездная проверка в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». В ходе выездной проверки были проведены ряд встреч с руководством вуза, профессорско-преподавательским и студенческим составом, представителями предприятий и организаций-партнеров. В ходе проверки были подтверждены сведения, представленные в отчете о самообследовании, а также подтверждено соответствие критериям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (далее – СПК АЭ).

По результатам проведения выездной проверки экспертная комиссия рекомендует Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать основную профессиональную образовательную программу «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности» по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».



/ Юхов АВ
/ Белов А.П.
/ Ионов Р.В.
/ Петров Д.С.
/ Крюков Ю.В.
/ Степанов В.В.