

ПРОТОКОЛ № 20
заседания Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

24 декабря 2018 г.

г. Москва

ПРИСУТСТВОВАЛИ

Члены СПК АЭ: Батташария А.А. (представитель – Аникеева С.М.), Весна Е.Б., Вечтомова О.Л., Садовникова Л.А. (представитель – Гастена Д.А.), Ивашкин Е.Г. (представитель – Дмитриева С.М.), Капралов Ю.А., Павлов А.В., Кокурина Я.И. (представитель – Собакинской Н.С), Солодаев А.А., Пьянзина Ю.В. (представитель – Терентьевой Т.А.), Исаева Е.В. (представитель – Шешокина Н.П.)

Эксперты СПК АЭ: Жильцова А.И., Кондаков В.В., Масленников А.М., Силенко А.Н.

Приглашенные: Бешко А.О., Бусалаева Л.В., Данилов М.А., Новокрещенова О.А., Павлинова Ю.И., Фролова Д.В., Халецкая М.В., Щёголев Д.Л.

Председествовал: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О результатах проведения профессионально - общественной аккредитации образовательных программ в 2018 году.
 2. Об утверждении разработанных примеров оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации.
 3. Об изменении персонального состава СПК АЭ.
 4. Об утверждении итогов проведения независимой оценки квалификации.
 5. О выполнении Плана работ СПК АЭ в 2018 году и о Плана работ на 2019 год.
 6. Об утверждении экспертных заключений на проекты примерных основных образовательных программ высшего образования.
- Разное.

Заслушав выступления участников заседания СПК АЭ, приняты **РЕШЕНИЯ:**

По первому вопросу: «О результатах проведения профессионально - общественной аккредитации образовательных программ в 2018 году».

1. Принять к сведению информацию исполнительного директора Ассоциации «НЯИК» Кондакова В.В. и главного специалиста Центра независимой оценки квалификаций и аккредитации образовательных программ ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» Новокрещеновой О.А. о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в 2018 году.

По второму вопросу: «Об утверждении разработанных примеров оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации».

1. Одобрить разработанные оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации (Приложение 1).

По третьему вопросу: «Об изменении персонального состава СПК АЭ».

1. Одобрить выход из состава СПК АЭ Шешокина Николая Павловича, руководителя административно - хозяйственной службы АО ИК «АСЭ».

2. Одобрить включение в состав СПК АЭ Шафалович Наталью Борисовну, вице-президента по управлению персоналом и внутренним коммуникациям АО ИК «АСЭ», и Селезнёва Юрия Николаевича, ректора АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

3. Обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по вопросу изменения персонального состава СПК АЭ.

Ответственный А.Ю. Хитров - председатель СПК АЭ.

Срок: 25 января 2019 г.

По четвертому вопросу: «Об утверждении итогов проведения независимой оценки квалификации».

1. Принять к сведению информацию главного специалиста Центра независимой оценки квалификаций и аккредитации образовательных программ ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» Новокрещеновой О.А. об итогах проведения независимой оценки квалификации.

2. Утвердить результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей, указанных в Приложении 2, и одобрить выдачу свидетельств о квалификации.

По пятому вопросу: «О выполнении Плана работ СПК АЭ в 2018 году и о Плана работ на 2019 год».

1. Принять к сведению информацию о деятельности отраслевой системы квалификаций и результатах работы СПК АЭ в 2018 году.

2. Считать План работы СПК АЭ на 2018 год выполненным.

3. Одобрить в основном План работы СПК АЭ на 2019 год, членам СПК АЭ дать предложения по Плану работы СПК АЭ на 2019 год.

Срок: 25 января 2019 г.

По шестому вопросу: «Об утверждении экспертных заключений на проекты примерных основных образовательных программ высшего образования».

1. Принять к сведению информацию руководителя Экспертной группы СПК АЭ по вопросам разработки и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования на основе профессиональных стандартов Весны Е.Б. о проведенной экспертизе проектов примерных основных образовательных программ высшего образования.

2. Утвердить экспертные заключения на проекты примерных основных образовательных программ высшего образования:

- 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат);
- 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика (магистратура);
- 14.03.02 Ядерные физика и технологии (бакалавриат);
- 14.04.02 Ядерные физика и технологии (магистратура);
- 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы (специалитет);
- 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (специалитет);
- 14.05.03 Технологии разделения изотопов и ядерное топливо (специалитет);
- 08.04.01 Строительство (магистратура);
- 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (специалитет).

Разное: «Об изменении персонального состава Экспертной группы СПК АЭ по вопросам разработки и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования на основе профессиональных стандартов»

1. Членам СПК АЭ дать предложения по кандидатурам для включения в состав Экспертной группы СПК АЭ по вопросам разработки и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования на основе профессиональных стандартов.

Срок: 25 января 2019 г.

2. Утвердить с учетом предложений состав Экспертной группы СПК АЭ по вопросам разработки и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования на основе профессиональных стандартов с учетом предложений (Приложение 3).

Ответственный А.Ю. Хитров - председатель СПК АЭ.

Приложение: на 4-х листах в 1 экз.:

Приложение 1. Перечень примеров оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации.

Приложение 2. Соискатели, прошедшие независимую оценку квалификации в ЦОК частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства».

Приложение 3. Состав Экспертной группы СПК АЭ по вопросам разработки и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования на основе профессиональных стандартов.

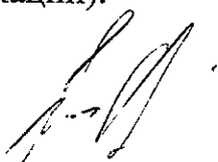
Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

Перечень примеров оценочных средств для проведения
независимой оценки квалификации

1. Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации);
2. Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации);
3. Инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики (6 уровень квалификации);
4. Старший машинист турбинного отделения в атомной энергетике (4 уровень квалификации);
5. Старший оператор реакторного отделения (4 уровень квалификации);
6. Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования атомных электростанций (4 уровень квалификации);
7. Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанций 4 разряда (3 уровень квалификации);
8. Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки (3 уровень квалификации);
9. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 4 разряда (3 уровень квалификации);
10. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 5 разряда (3 уровень квалификации);
11. Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (3 уровень квалификации);
12. Машинист-обходчик турбинного оборудования в атомной энергетике 8 разряда (3 уровень квалификации);
13. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию в атомной энергетике 7 разряда (3 уровень квалификации);
14. Машинист котлов в атомной энергетике (3 уровень квалификации);
15. Инспектор по ядерной безопасности (5 уровень квалификации);
16. Оператор спецводоочистки жидких радиоактивных отходов (4 уровень квалификации);
17. Старший оператор спецводоочистки в атомной энергетике (3 уровень квалификации);
18. Дезактиваторщик в атомной энергетике 4 разряда (4 уровень квалификации);
19. Машинист двигателей внутреннего сгорания в атомной энергетике (3 уровень квалификации);
20. Оператор хранилища отработанного ядерного топлива (3 уровень квалификации).



Соискатели, прошедшие независимую оценку квалификации в ЦОК
частного учреждения Госкорпорации «Росатом»
«Отраслевой центр капитального строительства»

№ п/п	ФИО	Квалификация
1.	Луценко Александр Георгиевич	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень) 24.06900.02
2.	Берков Алексей Юрьевич	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень) 24.06400.02
3.	Щербашин Андрей Владимирович	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень) 24.06400.01
4.	Козлов Олег Алексеевич	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень) 24.06400.02
5.	Кучеренко Максим Алексеевич	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень) 24.06400.02
6.	Алимова Виктория Вадимовна	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень) 24.06400.01
7.	Рыбакова Анна Юрьевна	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень) 24.06400.01
8.	Шевченко Ирина Сергеевна	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень) 24.06400.01
9.	Ким Илья Бенович	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень) № 24.06900.01
10.	Бирюков Александр Николаевич	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень) 24.06400.01
11.	Глухов Денис Сергеевич	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень) 24.06400.01
12.	Ананьина Ольга Константиновна	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень) 24.06400.01
13.	Тучин Демьян Александрович	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень) 24.06400.01



Состав Экспертной группы СПК АЭ по вопросам разработки и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования на основе профессиональных стандартов

№	ФИО	Должность
1.	Весна Елена Борисовна	Проректор НИЯУ МИФИ Руководитель экспертной группы СПК
2.	Дедов Алексей Викторович	Директор института тепловой и атомной энергетики НИУ «МЭИ»
3.	Дмитриев Сергей Михайлович	Ректор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексева
4.	Ельшин Александр Всеволодович	Заведующий кафедрой «Проектирование и эксплуатация АЭС» СПбПУ Петра Великого
5.	Жильцова Анна Ивановна	Начальник отдела лицензирования и аккредитации Управления качеством образования Учебного департамента НИЯУ МИФИ
6.	Ильченко Александр Георгиевич	Доцент кафедры «Атомные электрические станции» ИГЭУ им. В.И.Ленина
7.	Ионов Роман Владимирович	главный специалист Отдела обеспечения качества АО «НИКИМТ-Атомстрой»
8.	Конюхов Игорь Юрьевич	Начальник Управления качеством образования Учебного департамента НИЯУ МИФИ
9.	Куликов Борис Юрьевич	Начальник отдела государственного строительного надзора ЧУ Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства»
10.	Куликов Евгений Геннадьевич	Доцент кафедры «Теоретическая и экспериментальная физика ядерных реакторов» НИЯУ МИФИ
11.	Крюков Юрий Викторович	начальник ПТО АО «НИКИМТ-Атомстрой»
12.	Максимова Марина Игоревна	руководитель ЦНОКиАОП Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»
13.	Манцевич Николай Маркович	Заместитель директора АО Гиредмет, начальник управления инновационной деятельности АО «Наука и инновации»
14.	Марков Павел Владимирович	К.т.н., доцент кафедры «Ядерные реакторы и установки» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана

15.	Масленников Александр Михайлович	Начальник отдела магистратуры управления организации учебной деятельности и обеспечения приема в университет учебного департамента НИЯУ МИФИ
16.	Нагорнов Олег Викторович	Первый проректор НИЯУ МИФИ
17.	Новокрещенова Ольга Александровна	главный специалист ЦНОКиАОП Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»
18.	Перевезенцев Владимир Васильевич	Д.т.н., профессор кафедры «Ядерные реакторы и установки» МГТУ им. Н.Э. Баумана
19.	Петров Дмитрий Сергеевич	инженер 2-й категории АО «Атомэнергопроект»
20.	Растунова Ирина Леонидовна	Доцент РХТУ им. Д.И.Менделеева
21.	Скулкин Сергей Валерьевич	Доцент кафедры «Атомная и тепловая энергетика» СПбПУ Петра великого
22.	Сушков Павел Владимирович	Руководитель образовательных программ Блока по управлению инновациями ГК «Росатом»
23.	Шаповалова Ирина Андреевна	Главный специалист Управления оценки и развития персонала АО «Концерн Росэнергоатом»

