



ПРОТОКОЛ № 2-2020

заседания Совета по профессиональным квалификациям в области ИТ

от 17 июня 2020 г.

Совещание в формате онлайн

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Сопредседатели СПК-ИТ:

Комлев Н.В., АПКИТ
Нуралиев Б.Г., Фирма «1С»

Члены СПК-ИТ и их официальные представители:

Аншина М.Л., СОДИТ
Белов Е.Б., УМО ИБ.
Гаврилов А.В., Научно-технический центр ИБМ
Гиглавый А.В., Лицей информационных технологий г. Москва
Лебедев С.А., Фирма «1С»
Мальцева С.В., Высшая школа экономики
Мельникова О.И., Университет «Дубна»
Мельников Ю.В., ПАО «Ростелеком»
Нежурина М.И., ИИБС НИТУ «МИСиС»
Осадчий А.В., Союз «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)
Пролетарский А.В., ФУМО в сфере высшего образования по УГСН 09.00.00
Информатика и вычислительная техника
Челышев Н.Д., УЦ ФОРС

Приглашённые участники:

Лось В.П., Комиссия по информационной безопасности СПК-ИТ
Хайров И.Е., АЗИ

Ответственный секретарь СПК-ИТ:

Кузора И.В., Фирма «1С»

Менеджер проектов СПК-ИТ по оценке квалификаций:

Позднеева О.Б.

Форма проведения совещания: видео-конференц-связь Zoom.

Кворум достигнут.

Вел заседание: сопредседатель СПК-ИТ Комлев Н.В.



1. Уточнение состава СПК-ИТ.

Докладчик: Комлев Н.В..

Решение:

1.1. Утвердить ротационные изменения в составе СПК-ИТ.

1.1.1 Вывести из состава Совета: В.В. Бордюже.

1.1.2 Ввести в состав Совета представителя Минкомсвязи России - Слесареву Екатерину Андреевну, заместителя директора Департамента развития отрасли ИТ.

2. Согласование структуры учебного курса для экспертов по профессионально-общественной аккредитации.

Докладчик: Мельникова О.И.

Решение:

2.1. Согласовать представленную структуру учебного курса для экспертов по профессионально-общественной аккредитации.

2.2. Отообразить в содержании курса информацию о возможности прохождения независимой оценки квалификации студентами высших учебных заведений.

3. О сотрудничестве СПК-ИТ и Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) по направлению развития независимой оценки квалификаций в области информационных технологий.

Докладчик: Кузора И.В.

Решение:

3. Принять к сведению доклад Кузоры И.В. о перспективах сотрудничества с Ворлдскиллс Россия по направлению развития независимой оценки квалификаций в области информационных технологий.

3.1. О подписании соглашения о сотрудничестве между СПК-ИТ и Ворлдскиллс Россия.

Докладчик: Позднеева О.Б.

Решение:

3.1.1. Согласовать представленную форму Соглашения о сотрудничестве и предложить Ворлдскиллс Россия рассмотреть возможность его подписания.



3.2. О возможности наделения Ворлдскиллс Россия полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций по квалификации «Программист (3 уровень квалификации)».

Докладчик: Позднеева О.Б.

Решение:

3.2.1. Принять к сведению доклад Позднеевой О.Б. о площадках, на которых Ворлдскиллс планирует проведение совмещённых процедур демонстрационного экзамена и независимой оценки квалификаций.

3.2.2. Принять к сведению доклад Позднеевой О.Б. о процедуре наделения Ворлдскиллс Россия полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций по квалификации «Программист (3 уровень квалификации)».

3.3. Об обучении кандидатов в эксперты от Ворлдскиллс Россия по Программе подготовки экспертов по оценке квалификаций в области информационных технологий.

Докладчик: Позднеева О.Б.

Решение:

3.3.1. Рекомендовать Ворлдскиллс Россия направить 3-х кандидатов в эксперты, признанных Комиссией по вопросам независимой оценки квалификаций соответствующими формальным требованиям оценочных средств по квалификации «Программист (3 уровень квалификации)», на обучение по Программе подготовки экспертов по оценке квалификаций в области информационных технологий.

3.3.2. Предложить Ворлдскиллс Россия представить дополнительные кандидатуры экспертов, отметив, что при отборе необходимо обращать внимание на наличие у кандидатов практического опыта в предметной области.

3.3.3. Согласовать с Ворлдскиллс Россия вопрос о финансировании обучения экспертов по Программе подготовки экспертов по оценке квалификаций в области информационных технологий.

3.4. О проработке механизмов признания результатов демонстрационного экзамена по компетенциям «Программные решения для бизнеса» и «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8» в качестве результатов практической части профессионального экзамена по квалификации «Программист (3 уровень квалификации)» независимой оценки квалификации в области информационных технологий для обучающихся и выпускников образовательных организаций в рамках промежуточной из



государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования.

Докладчик: Лебедев С.А.

Решение:

3.4.1. Принять к сведению доклад Лебедева С.А. о механизмах признания результатов демонстрационного экзамена по компетенциям «Программные решения для бизнеса» и «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8» в качестве результатов практической части профессионального экзамена по квалификации «Программист (3 уровень квалификации)» независимой оценки квалификации в области информационных технологий для обучающихся и выпускников образовательных организаций в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования.

3.4.2. Предложить Ворлдскиллс Россия подписать вместе с Соглашением о сотрудничестве (п. 3.1.1) дополнительное соглашение о признании результатов демонстрационного экзамена по компетенциям «Программные решения для бизнеса» и «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8» в качестве результатов практической части профессионального экзамена по квалификации «Программист (3 уровень квалификации)» независимой оценки квалификации в области информационных технологий для обучающихся и выпускников образовательных организаций в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования, уточнив после данной договоренности критерии такого признания.

3.4.3. В случае достижения договоренностей с Ворлдскиллс Россия по пп. 3.1.1 и 3.4.2, поручить рабочей группе СПК-ИТ по НОК проработать критерии признания результатов демонстрационного экзамена в качестве практической части независимой оценки квалификаций согласно п. 3.4.2.

4. Создание рабочей группы по разработке примера оценочных средств по квалификации «Системный аналитик (4 уровень квалификации)» и утверждение её персонального состава.

Докладчик: Позднеева О.Б.

Решение:

4.1. Создать рабочую группу по разработке примера оценочных средств по квалификации «Системный аналитик (4 уровень квалификации)» и утвердить её персональный состав:



- Ульянов М.В., генеральный директор ООО «РОСТ», эксперт ЦОК «РОСТ» (координатор)
- Гришков Д.Ю., системный аналитик ООО «КПК» (разработчик)
- Грибанов С.П., директор по развитию бизнеса АМТ-ГРУП, эксперт ЦОК «РОСТ» (валидатор).

4.2. Пригласить к экспертизе разрабатываемого примера оценочных средств представителей ИТ-компаний АПКИТ, разработчиков профессионального стандарта «Системный аналитик», другие заинтересованные организации.

5. О разработке и актуализации профессиональных стандартов.

5.1. О разработке новых профессиональных стандартов «Специалист по криптографической деятельности» и «Специалист по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ» и актуализации 9 профессиональных стандартов.

Докладчик: Белов Е.Б.

Решение:

5.1.1. Принять к сведению доклад Белова Е.Б.

5.1.2. Комиссии по информационной безопасности СПК-ИТ до 15 июля 2020 года направить в Совет информацию о компетенциях в области информационной безопасности, которые необходимо включить в профессиональные стандарты в области ИТ.

5.1.3. Провести не позднее 31 июля 2020 года совместное совещание разработчиков профессиональных стандартов в области ИТ, Комиссии по информационной безопасности СПК-ИТ, и других заинтересованных организаций.

5.2. Согласование позиции СПК-ИТ в отношении профессиональных стандартов «Специалист по машинному обучению» и «Специалист по моделированию, сбору и анализу данных цифрового следа».

Докладчик: Кузора И.В.

Решение:

5.2.1. Принять к сведению доклад Кузоров И.В.

5.2.2. Направить в Минтруд России предложение о закреплении профессионального стандарта «Специалист по машинному обучению» за СПК-ИТ после его утверждения.



5.2.3. В случае внесения проекта профессионального стандарта «Специалист по моделированию, сбору и анализу данных цифрового следа» Минтрудом России на рассмотрение в СПК-ИТ провести встречу экспертов СПК-ИТ и разработчиков профессионального стандарта.

6. Информация о конференциях.

Решение:

Принять к сведению информацию:

6.1. Об итогах конференции «Преподавание ИТ в России» (14-15 мая 2020 года).

6.2. О проведении Первой международной конференции «Информационные технологии в машиностроении» (ИТМаш-2020) 25 июня 2020 года (в онлайн-формате), организованной Издательским домом «КОННЕКТ» и Ассоциацией «Цифровые инновации в машиностроении».