

ОТЧЕТ

об итогах деятельности

Совета по профессиональным квалификациям в области информационных технологий
(СПК-ИТ) в 2022 году

1. Организация деятельности СПК-ИТ

Информация об изменениях в наименовании, персональном составе и организационной структуре Совета (например, создании комиссий по профессиональным квалификациям) в отчетном периоде: изменений не происходило.

Информация об изменении в перечне видов профессиональной деятельности (профессиональных стандартов), отнесённых к ведению Совета: изменений не происходило.

Информация о проведении заседаний СПК-ИТ в отчётном периоде:

1. 28 февраля 2022 (заочное)
http://spk-it.ru/documents/files/20220228_Protokol_zasedaniya_SPK-IT_online.pdf
2. 12 июля 2022 года (заочное)
http://spk-it.ru/documents/files/20220712_Protokol_zasedaniya_SPK-IT_zaochnoe.pdf
3. 16 августа 2022 года (в формате видео-конференции)
http://spk-it.ru/documents/files/20220816_Protokol_zasedaniya_SPK-IT_online.pdf
4. 28 октября 2022 года (заочное)
http://spk-it.ru/documents/files/20221028_Protokol_zasedaniya_SPK-IT_zaochnoe.pdf
5. 21 ноября 2022 года (заочное)
http://spk-it.ru/documents/files/20221121_Protokol_zasedaniya_SPK-IT.pdf

Проверочный лист для самооценки деятельности Совета представлен в Приложении 1.

2. Направления деятельности СПК-ИТ

2.1. Мониторинг рынка труда в области ИТ, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании

Информация о проведении в отчетном периоде мониторинга рынка труда, содержащая в том числе сведения о видах профессиональной деятельности, в отношении которых проводился мониторинг рынка труда, используемом инструментарии, а также о применении результатов его проведения.

В Приложении №2 приводится отчет о результатах проведения мониторинга рынка труда.

1. В 2022 г. эксперты АПКИТ (базовая организация СПК-ИТ) приняли участие в исследовании «Дефицит ИТ-кадров: глобальные тренды, международный опыт развития кадрового потенциала в сфере ИКТ», инициированном АНО «Цифровая экономика» и рабочей группой «Кадры для цифровой экономики» этой организации.

В данном исследовании анализ состояния рынка труда в сфере ИКТ затронул все виды профессиональной деятельности в укрупненной группе профессий «06 Связь, информационные и коммуникационные технологии» Реестра областей и видов профессиональной деятельности Минтруда России, непосредственно относящихся к сфере ИТ и сфере ответственности СПК-ИТ. (Сфера информационной безопасности в данном исследовании отдельно не рассматривалась).

В рамках исследования был проведен анализ российского и зарубежного рынка труда в сфере ИКТ, и предпринятых в различных государствах проектов и мер развития кадровой инфраструктуру в ИКТ-сфере. Учтены влияние пандемии Covid-19 и даны предварительные оценки влияния миграции специалистов на фоне геополитических изменений в 2020-2022 гг.

По результатам экспертных обсуждений выявленных проектов и мер в заключении отчета представляются рекомендации, которые могут быть полезны федеральным и региональным органам власти, компаниям, институтам развития и экспертному сообществу, участвующим в формировании и реализации инициатив по развитию кадров для цифровой экономики России.

Отчет «Дефицит ИТ-кадров: глобальные тренды, международный опыт развития кадрового потенциала в сфере ИКТ» представлен наблюдательному совету АНО «Цифровая экономика» и используется в целях развития инновационного кадрового потенциала Российской Федерации. Отчет хранится в департаменте направления «Кадры и образование» АНО «Цифровая экономика», и может быть предоставлен заинтересованным российским организациям по запросу для служебного использования. Публикация отчета не предусмотрена.

Краткий перечень рекомендаций по итогам отчета представлен в [Приложении 2](#).

Основные выводы данного исследования опубликованы:

<https://regnum.ru/news/economy/3756219.html>

2. В целях развития проекта cifrobraz.ru (Предложения бизнеса для образовательных организаций в сфере ИТ) в 2022 г. проведен мониторинг компетенций в сфере ИТ, по которым российские ИТ-компании предлагают особые условия сотрудничества для образовательных организаций. Представленные программы охватывают сферы программирования, системного программирования и операционных систем, квантового компьютеринга, электронного документооборота, основ информационной безопасности для ИТ-специалистов, проектирования приложений интернета вещей, систем искусственного интеллекта, а также отраслевых приложений ИТ, таких как информационные системы класса ERP, 3D-моделирование и аддитивные технологии, проектирование зданий и сооружений (BIM) и другие. Итоги мониторинга представлены в каталоге проекта cifrobraz.ru.

3. На базе ФСТЭК России 29 сентября 2022 года проведено заседание межведомственной рабочей группы по формированию предложений о контрольных цифрах приема по специальностям и направлениям подготовки УГСНП 10.00.00 «Информационная безопасность» для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/2025 год. Выступление Белова Е.Б. руководителя КИБ СПК-ИТ (заместителя руководителя РГ) об итогах исследования РГ (ВНИИ Труда России, КИБ СПК-ИТ, ФУМО ВО ИБ) по определению потребности в специалистах по защите информации и учета проведенного исследования в формировании КЦП.

В совещании приняло участие 23 человека, включая представителей ФСТЭК России, ФОИВ, Ассоциации Защиты Информации, представителей образовательных организаций и центров дополнительного профессионального образования, представителей бизнес-сообщества.

По итогам работы экспертов КИБ общий объем контрольных цифр приема на 2023/2024 год составил 9239 бюджетных мест.

2.2. Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований

2.2.1 Информация о результатах разработки Советом новых и актуализации действующих профессиональных стандартов в отчетном периоде и о результатах профессионально-общественного обсуждения разрабатываемых в инициативном

порядке проектов профессиональных стандартов, поступивших в Совет в отчетном периоде

На рассмотрении Минтруда России находятся следующие актуализированные в 2022 году профессиональные стандарты (далее – ПС):

- 06.011 Администратор баз данных
- 06.015 Специалист по информационным системам
- 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий
- 06.022 Системный аналитик

Актуализация указанных выше профессиональных стандартов осуществлялась с учетом цифровых технологий в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

В отчетном периоде проводилось профессионально-общественное обсуждение проектов указанных профессиональных стандартов.

http://spk-it.ru/news/?ELEMENT_ID=2376

http://spk-it.ru/news/?ELEMENT_ID=2380

http://spk-it.ru/news/?ELEMENT_ID=2382

Полученные замечания и предложения были отражены в пояснительных записках к проектам ПС и учтены разработчиками.

В отчетном году приказами Минтруда России утверждены актуализированные ранее профессиональные стандарты:

- 06.001 Программист
- 06.017 Руководитель разработки программного обеспечения
- 06.013 Специалист по информационным ресурсам
- 06.019 Технический писатель (Специалист по технической документации в области ИТ)
- 06.031 Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности
- 06.030 Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях
- 06.032 Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей
- 06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах
- 06.034 Специалист по технической защите информации

Перечень разрабатываемых в отчетном периоде профессиональных стандартов в области ИБ:

- Специалист по криптографической деятельности
- Специалист по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ

В июне 2022 года Комиссия по информационной безопасности СПК-ИТ провела экспертизу разработанного Банком России ПС «Специалист по информационной безопасности в кредитно-финансовой сфере» и дала положительное заключение.

2.2.2 Информация о разработке и актуализации отраслевой рамки квалификаций (отраслевых рамок квалификаций) в отчетном периоде

Решением заседаний СПК-ИТ от 15.10.2014 г. и 24.11.2015 г. в целях разработки профессиональных стандартов и квалификаций в области информационных технологий применяется национальная рамка квалификаций (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 апреля 2013 г. N 148). Отраслевая рамка квалификаций не разрабатывается.

2.3. Организация независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности

Информация о достижении в отчетном периоде плановых показателей деятельности Совета:

- по разработке **наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации** (включая количество и наименования профессиональных стандартов, по которым разработаны (разрабатываются) квалификации, количество и наименования квалификаций):

Показатель	План на 2022 год	Факт
Количество разработанных наименований квалификаций, ед.	2	5

Разработаны проекты 5 наименований квалификаций и требований к ним ПС «Системный администратор информационно-коммуникационных систем»:

- Системный администратор информационно-коммуникационных систем (4 уровень квалификации)
- Системный администратор информационно-коммуникационных систем (5 уровень квалификации)
- Системный администратор информационно-коммуникационных систем (обслуживание сетевых устройств информационно-коммуникационной системы) (6 уровень квалификации)
- Системный администратор информационно-коммуникационных систем (обслуживание серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы) (6 уровень квалификации)
- Системный администратор информационно-коммуникационных систем (7 уровень квалификации)

Ведётся обсуждение проектов квалификаций в рамках СПК-ИТ.

- по разработке **оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации** (включая перечень квалификаций, по которым за отчетный период разработаны/актуализированы оценочные средства с приложением электронных ссылок на место размещения примеров заданий оценочных средств):

Наименование	План на 2022 год	Факт (Разработка/актуализация)	Ссылка на место размещения примера заданий оценочных средств
Количество утвержденных оценочных средств, ед.	1	1 (разработка ПОС)	<p>Экспертами КИБ СПК-ИТ разработан ПОС «Специалист по проведению контроля защищенности информации (6 уровень квалификации)»; ПОС одобрен СПК-ИТ (протокол http://spk-it.ru/documents/files/20221121_Protokol_zasedaniya_SPK-IT.pdf)</p> <p>ПОС на сайте СПК: https://spk-it.ru/nok/files/OS_example_Spec_control_ZI_6lvl_221128.pdf</p>

- по **отбору центров оценки квалификаций** (включая перечень квалификаций, по которым наделены полномочиями центры оценки квалификации и сведения об отклоненных заявках о наделении организаций полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и основаниях их отклонения)

Показатель	План на 2022 год	Факт
------------	------------------	------

Наделение организаций полномочиями центрами оценки квалификаций, ед.	2	0*
Количество отклонённых заявок на наделение организаций полномочиями центрами оценки квалификаций, ед.	-	0
<ul style="list-style-type: none"> • Заявок от организаций на наделение полномочиями по проведению НОК не поступало 		

- по проведению профессиональных экзаменов (включая перечень квалификаций, по которым проводится независимая оценка квалификации, количество работников, прошедших независимую оценку квалификации по направлению работодателей; количество соискателей, прошедших независимую оценку квалификации по собственной инициативе)

Показатель	План на 2022 год	Факт (кол-во экзаменов по квалификации/кол-во соискателей)
Количество проведенных профессиональных экзаменов, ед.	3	1 экзамен 01.12.2022 (квалификация: Программист (3 уровень квалификации)) / 17 человек*

*01.12.2022 прошла процедура ПА – НОК для студентов МЦК-КТИТС (Казань).

Количество работников, прошедших независимую оценку квалификации по направлению работодателей - 0; количество соискателей, прошедших независимую оценку квалификации по собственной инициативе – 0.

Информация о деятельности апелляционной комиссии Совета (количестве поступивших заявлений и результат их рассмотрения)

За отчётный период заявления об апелляции в аттестационную комиссию Совета не поступали.

2.4. Информация о мониторинге деятельности центров оценки квалификации и контроле за их деятельностью

Информация о проведенном в отчетном периоде мониторинге деятельности центров оценки квалификаций, результатах плановых и внеплановых проверок центров оценки квалификаций; при указании результатов плановых проверок приводятся реквизиты письма Национального совета о согласовании графика проверок.

В отчётном периоде центры оценки квалификаций, наделенные полномочиями СПК-ИТ, провели 1 (один) профессиональный экзамен для студентов СПО, завершающих обучение.

Результаты мониторинга деятельности ЦОК в отчётном периоде:

Параметр	Результат
количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций	17
численность лиц, прошедших профессиональный экзамен	17
количество выданных свидетельств о квалификации	3
количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена	3

количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения	0
--	---

Мониторинг деятельности центров оценки квалификаций проводится Комиссией СПК-ИТ по вопросам независимой оценки квалификаций ежеквартально.

График проверок центров оценки квалификаций одобрен НСПК (письмо от 19.01.2022 № НСПК-6/22 [Приложение 9](#)).

Плановая проверка центра оценки квалификаций НП «ПЦК», реестровый номер 16.014 (в связи с окончанием срока наделения полномочиями) проведена с 05.08.2022 по 15.08.2022, нарушений не выявлено. НП «ПЦК» направило в СПК-ИТ обращение о прекращении полномочий центра оценки квалификаций. Полномочия ЦОК НП «ПЦК» прекращены.

Плановая проверка центра оценки квалификаций ИТ-ЦОК ООО «1С: Северо-Запад», реестровый номер 78.030 (в связи с окончанием срока наделения полномочиями) проводится в I квартале 2023 года (заявление о продлении полномочий ЦОК и документы для проверки представлены организацией 03.02.2023).

2.5. Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования (далее – ФГОС), примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов (далее – ПООП), оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ

Результаты проведения Советом экспертизы ФГОС и ПООП в отчётном периоде

В отчётном периоде Советом проведены экспертизы на соответствие профессиональным стандартам в области ИТ:

ФГОС ВО – заявок не поступало.

ФГОС СПО – 4 (отрицательный результат – 0).

ПОПОП ВО – 8 (отрицательный результат – 0).

ПООП СПО – 7 (отрицательный результат - 2).

Перечень ФГОС и ПООП (ПОПОП), по которым Советом были подготовлены заключения, приведен в [Приложении 4](#).

2.6. Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ (далее – ПОА)

О результатах деятельности Совета по отбору организаций для проведения ПОА

Отбор организаций для наделения полномочиями ПОА в отчетном периоде не проводился, так заявок от организаций не поступало. 06.02.2019 решением СПК-ИТ продлены полномочия АПКИТ по проведению ПОА.

О размещении информации об отобранных организациях в информационных ресурсах Минпросвещения России и Минобрнауки России.

Информация не вносилась ввиду её отсутствия.

В 2022 году проведена ПОА 12 образовательных программ.

Информация об аккредитующих организациях и аккредитованных в течение отчётного периода программах приведена в [Приложениях 5, 6](#).

4. Прочая информация о деятельности Совета

3.1. Участие Совета в реализации пилотных проектов, направленных на развитие системы независимой оценки квалификации.

- информация о проведении профессионального экзамена для студентов (ГИА-НОК) (включая сведения о количестве участников (образовательных организаций, выпускников (студентов), о наименованиях квалификаций, о форме аттестации (промежуточная, итоговая), численности соискателей, прошедших профессиональный экзамен);

В отчетном периоде проведена 01 декабря 2022 года процедура независимой оценки квалификации «Программист (3 уровень квалификации)», совмещенной с промежуточной аттестацией, для студентов ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Всего профессиональный экзамен сдали 17 студентов (свидетельство о НОК получили 3 человека).

- информация о развитии единого инструментария для проведения мониторинга рынка труда, в том числе данных о потребности работодателей в независимой оценке квалификации, применении ее результатов

В указанном мероприятии СПК-ИТ в 2021 году участия не принимал.

- информация об участии в пилотной апробации централизованного проведения теоретической части профессионального экзамена (включая сведения о наименованиях квалификаций и пилотных площадках, численности соискателей, прошедших теоретическую часть профессионального экзамена)

Реализация проекта осуществляется по квалификации «Программист (3 уровень квалификации)».

Статистика прохождения ЦПТЧПЭ:

Место проведения экзамена	Субъект	ПК по которой проходила ТЧПЭ	Кол-во уведомлений	Кол-во заключений	Кол-во записей	Кол-во прошедших экзамен	Кол-во отклоненных записей (соискателем)	Кол-во прошедших по промокоду
ООО "Межотраслевой центр оценки квалификаций"	Республика Башкортостан	Программист (3 уровень квалификации)	0	5	7	5	1	0
Якутский коммунально-строительный техникум	Республика Саха (Якутия)		0	19	24	19	0	20
Якутский сельскохозяйственный техникум	Республика Саха (Якутия)		0	0	1	0	1	0
Центр опережающей профессиональной подготовки	Кемеровская область		0	4	4	4	0	0
ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»	Челябинская область		0	2	2	2	0	0
ЗАО Инновационно-производственный технопарк «Идея»	Республика Татарстан		55	54	81	109*	10	0
ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова»	Челябинская область		39	0	16	39	0	0
			94	84	135	178	12	20

* в том числе, 17 человек - студенты ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» (в рамках процедуры ПА/НОК по квалификации «Программист (3 уровень квалификации)»).

- информация об участии в апробации рекомендаций центрам оценки квалификаций по предоставлению дополнительных услуг работодателям и гражданам

В указанном мероприятии СПК-ИТ в 2022 году участия не принимал.

3.2. Освещение результатов деятельности СПК-ИТ в СМИ

Информация о количестве публикаций и репортажей о деятельности Совета в СМИ и социальных сетях в отчётном периоде

Всего публикаций: 4

- Позднеев Б. М. Перспективы развития цифровой научно образовательной среды на основе унификации и стандартизации / Б. М. Позднеев, В. Д. Тихомирова // Информатизация образования и науки. – 2022. – № 3(55). – С. 3-16. – EDN ETTGPS.
- Бабенко Е.В., Позднеев Б.М., Тихомирова В.Д. Подготовка и переподготовка кадров для цифрового развития промышленности и социально-экономической сферы / В сборнике: Национальные концепции качества: подготовка кадров для цифровой трансформации промышленности и экономики. Сборник материалов Национальной научно-практической конференции с международным участием. Под р
- Svetlana Maltseva, Kornilov V., Barakhnin V., Alexander Gorbunov. Self-Organization in Network Sociotechnical Systems // Complexity. 2022. Vol. 2022. Article 5714395.
- Материалы конференций, форумов и пленумов с участие экспертов КИБ СПК-ИТ, распространяются в адрес более 260 предприятий и образовательных организаций, а также в более 10 федеральных органов исполнительной власти.

В телеграм-канале СПК-ИТ https://t.me/IT_profstandarty размещается информация о разрабатываемых и утвержденных Минтрудом России профессиональных стандартах и квалификациях в области ИТ.

На канале Rutube <https://rutube.ru/channel/27171787/> публикуются записи вебинаров по профессионально-общественному общественному обсуждению разрабатываемых и актуализируемых ПС.

3.3. Проведение Советом в отчётном периоде публичных мероприятий

Информация о проведении Советом в отчетном периоде публичных мероприятий (за исключением публичных мероприятий, связанных с профессионально-общественным обсуждением проектов профессиональных стандартов, наименований квалификаций и требований к квалификации).

19 – 20 мая 2022 года в он-лайн формате прошла XX открытая Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации», организованная АПКИТ – базовой организацией СПК-ИТ, при участии Минцифры России и Минобрнауки России, при поддержке Совета по развитию информационных технологий и цифровой экономики ТПП РФ и АНО «Цифровая экономика».

<https://it-education.ru/conf2022/>

Цель конференции – обмен передовым опытом взаимодействия университетов и индустрии информационных технологий при участии государства.

В конференции приняли активное участие представители ряда ИТ-компаний и объединений: НП «РУССОФТ», АНО «Цифровая Экономика», «1С», Huawei, АНО «Школа 21», VR Concept, Группа T1, ГК Астра, INOSTUDIO, iSpring, «МойОфис», НСК, Учебный центр РДТЕХ, «Ланит-Терком», Навикон, Сбербанк, ЕУ и других.

В конференции приняли участие 649 человек из 5 стран, подано 173 тезисов докладов. Среди участников – ведущие преподаватели российских вузов, сотрудники и преподаватели колледжей, учителя информатики и ИКТ, представители научных организаций, институтов развития и коммерческих компаний.

Для участников конференции были организованы 5 онлайн мастер-классов компаний по актуальным вопросам преподавания информационных технологий, в которых приняли участие 440 слушателей.

В рамках конференции обсуждался широкий круг вопросов, в программе были представлены пленарные доклады, панельная дискуссия. На круглых столах обсуждались актуальные темы:

"Подготовка ИТ специалистов в новой реальности", «Как построить взаимовыгодное сотрудничество бизнеса и университетов в текущих условиях?», «О новых подходах к изучению школьной информатики в условиях цифровой трансформации общества».

В решениях конференции <https://it-education.ru/conf2022/agenda/reshenie.php> представлены рекомендации профильным министерствам России, Комитетам Государственной Думы и Совета Федерации ФС РФ, институтам развития образования, организациям высшего и среднего профессионального образования.

Участие членов СПК-ИТ в мероприятиях:

- **VII Международный ИТ-форум**, 17-19 февраля 2022, Омск. Доклад сопредседателя СПК-ИТ Н.В. Комлева <https://oiitf.ru/2022>
- **Заседание Совета по цифровой экономике Совета Федерации ФС РФ** с участием первого зампреда СФ А.Турчака, вице-преьера Д. Чернышенко, руководителя комитета Госдумы А. Хинштейна, руководителя комитета СФ Л. Гумеровой, ректора МГУ В. Садовниченко и др., 25 апреля 2022, Москва. «Научно-образовательная политика и подготовка кадров в эпоху цифровой экономики». Предложения, озвученные сопредседателем СПК-ИТ Н.В. Комлевым:
 1. Ускорить прикладную подготовку ИТ-специалистов через изменение структуры учебных планов за счет отнесения практических и математических дисциплин на первый и второй курс обучения. Рекомендовать Минобрнауке проинформировать подведомственные образовательные организации о предлагаемой соответствующей методике разработки учебных планов.
 2. Обеспечить привлечение к преподаванию практиков из ИТ-индустрии. Рекомендовать Минобрнауки и Минцифре скорректировать нормативную базу для привлечения к преподаванию в вузах ИТ-дисциплин практиков, совмещающих работу в образовательной организации и в российских ИТ-компаниях. В том числе нормативно закрепить должности "профессор практики" и "доцент практики".
 3. Рекомендовать Минобрнауки совместно с Минтруда разрешить зачет стажировок обучающихся по ИТ направлениям в профильных организациях в качестве трудового стажа.
 4. Рекомендовать Минобрнауки скорректировать нормативную базу в целях разрешения привлечения магистрантов (студентов, обучающихся по программам магистратуры) к ведению практических дисциплин и курированию проектов в программах обучения бакалавров.
 5. Рекомендовать вузам при формировании образовательных программ в сфере ИТ активнее использовать методические наработки и образовательные модули российских ИТ-компаний. В целях координации этой работы АПКИТ и АНО Цифровая Экономика развивают интернет-каталог образовательных программ <https://цифробраз.рф/>Решения заседания:
<http://council.gov.ru/media/files/u61UzeLrBsPLX7fS5rI4VLGxz7NuHDWJ.pdf>
- **ИКТ-неделя, панельная дискуссия «Подготовка ИТ-кадров в соответствии с потребностями ИТ-организаций и вызовами современной экономики»**, 24 мая 2022г., Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Доклад сопредседателя СПК-ИТ Н.В. Комлева “Регуляторные изменения для оперативного и качественного обеспечения цифровой экономики ИТ-специалистами”.
- Выездное заседание Совета ТПП РФ по развитию ИТ и ЦЭ в рамках **XIII Международного ИТ-Форума с участием стран БРИКС и ШОС** в гибридном формате 7 июня, Ханты-Мансийск. «ИТ-ОТРАСЛЬ В РОССИИ В НОВЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ. ПОИСК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРТНЕРОВ И НОВЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА». Сопредседатель СПК-ИТ Н.В. Комлев – модератор, спикер. <https://itforum.admhmao.ru/event/2/ru/program/26> .

- **Круглый стол «О подготовке ИТ-специалистов в образовательных организациях среднего профессионального образования города Москвы в условиях перехода экономики на отечественную цифровую инфраструктуру»**, 12 декабря 2022г., Московская торгово-промышленная палата. Доклад сопредседателя СПК-ИТ Н.В. Комлева «Об особенностях обучения студентов СПО в период ускоренного импортозамещения в сфере ИТ», доклад менеджера проектов СПК-ИТ по НОК О.Б. Позднеевой «Об организации совмещенных процедур ГИА(ПА) и независимой оценки квалификации в сфере ИТ» <https://mostpp.ru/news/tsifrovaya-ekonomika/kak-gotovit-it-spetsialistov-v-novykh-usloviyakh/>
- **XVI Международный конгресс-выставка «Молодые профессионалы. Готовим кадры для экономического роста»**, 15 сентября 2022 г., на базе Парка науки и искусства «Сириус», Сочи,. Участие члена СПК-ИТ Ю.В. Мельникова в дискуссии на Пленарной части конгресса, участие в заседании Промышленного Совета.
- **Форум «Армия 2022»**, 19.08.2022. Доклад члена СПК-ИТ Ю.В. Мельникова «Формирование и внедрение Национальной системы профессиональных квалификаций в области квантовых коммуникаций».
- **Первая выставка электронной продукции российского производства**, 22.11.2022 – 24.11.2022, Крокус-сити. Круглый стол 23.11.2022 «Стратегия развития высокотехнологичной отрасли радиоэлектронной промышленности». Доклад члена СПК-ИТ Ю.В. Мельникова: «Кадровый аспект. Ландшафт квалификаций отрасли радиоэлектронной промышленности». В докладе в том числе упоминался опыт СПК ИТ.
- **IEEE 24th Conference on Business Informatics (CBI)**, 15-17 июня 2022, Амстердам, ITSS-2022: International Workshop on the Internet of Things and Smart Services. С.В. Мальцева, член СПК-ИТ - организатор, доклад «Introduction to International Workshop on the Internet of Things and Smart Services».
- **Летняя серия онлайн-семинаров по вопросам искусственного интеллекта и машинного обучения- AI&ML Summer Workshop series under umbrella of ACeSYRI**, 7-28 июня 2022, Казахстан. Доклад: Барахнин В.Б., Мальцева С.В. (член СПК-ИТ), Данилов К.В. «Моделирование энергопотребления в социотехнических системах с интеллектуальным оборудованием» <https://geoml.info/%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%8B/>
- **Международная научная конференция по моделированию и анализу комплексных систем и процессов**, MACSPго'2022. Москва, НИУ ВШЭ, 09-12-2022. Доклад С.В. Мальцева (член СПК-ИТ), П.В. Голубцов, В.Б. Барахнин. «Самоорганизация в цифровых распределенных социотехнических системах».
- **International Conference on Information Systems (ICIS)**, Копенгаген, 9-14 декабря 2022, Доклад члена СПК-ИТ С.В. Мальцевой «Business Ecosystem & Data Ecosystem: Introduction to International Workshop on Big Data for Business Ecosystems» <https://icis2022.aisconferences.org/>
- **Форум «Армия 2022»**, 19.08.2022. Доклад члена СПК-ИТ Б.М. Позднеева «Потребности и возможности отечественной промышленности в области создания нового поколения систем управления и цифрового развития»
- **I Национальный форум «Роботизация промышленности в России»**, 01 марта 2022г., Москва. Доклад члена СПК-ИТ Б.М. Позднеева «Развитие робототехники в аспекте стратегии цифрового развития промышленности России» <https://robotunion.ru/tpost/03vjbc2xo1-programma-i-natsionalnogo-foruma-robotiz>

Организация публичных мероприятий по вопросам обеспечения информационной безопасности:

- **Национальный форум информационной безопасности «ИнфоФорум-2021»**, 4-5 февраля 2021 г., г. Москва. Количество участников: более 700 делегатов, из них: от

образовательных организаций ВО - 108 человек; от образовательных организаций СПО - 12 человек; от образовательных организаций ДПО – 12 человек. КИБ СПК-ИТ, ФУМО ВО ИБ, ФУМО СПО ИБ являлись организаторами секции «Профессиональное образование в области информационной безопасности».

В рамках заседания секции «Профессиональное образование в области информационной безопасности», проводимого совместно с ФУМО ВО России по информационной безопасности и Минобрнауки России, выступили Белов Евгений Борисович (КИБ СПК-ИТ, ФУМО ВО ИБ, ФУМО СПО ИБ) и Лось Владимир Павлович (КИБ СПК-ИТ, председатель правления Ассоциации Защиты Информации) по потребности в профессиональных кадрах в сфере информационной безопасности для органов федерального, регионального, муниципального управления, предприятий негосударственного сектора экономики. О разрабатываемых и актуализированных ПС в области ИБ в соответствии с приказом Минтруда России.

- **XXIII научно-практическая конференция «РусКрипто2022»**, март 2022 года г., г. Солнечногорск Московской области. КИБ СПК-ИТ, ФУМО ВО ИБ, ФУМО СПО ИБ – организаторы секции «Подготовка специалистов по защите информации для решения задач цифровой экономики».

В конференции приняли участие представители более 120 государственных организаций, разработчиков средств защиты информации, лицензиаты ФСБ России и бизнес-сообщества уровня руководства и ведущих специалистов.

- **Совещание Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 10.00.00 «Информационная безопасность»**, в рамках всероссийского семинара «Актуальные вопросы подготовки кадров в области информационной безопасности» (18 ноября 2022) КИБ СПК-ИТ, ФУМО ВО ИБ, ФУМО СПО ИБ, НОУ ДПО ЦПК «Учебный центр ИнфоТеКС» – организаторы семинара.

В докладах членов КИБ СПК-ИТ (Белов Е.Б., Хайров И.Е., Лось В.П., Хорев А.А.) проведен детальный анализ документов, отражающих тенденции и перспективы развития в сфере информационной безопасности, анализ тенденций и перспектив развития области профессиональной деятельности.

- На базе ФСТЭК России 29 сентября 2022 года проведено **заседание межведомственной рабочей группы по формированию предложений о контрольных цифрах приема по специальностям и направлениям подготовки УГСНП 10.00.00 «Информационная безопасность»** для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. Выступление Белова Е.Б. руководителя КИБ СПК-ИТ (заместителя руководителя РГ) об итогах исследования РГ (ВНИИ Труда России, КИБ СПК-ИТ, ФУМО ВО ИБ) по определению потребности в специалистах по защите информации и учета проведенного исследования в формировании КЦП.

В совещании приняло участие 23 человека, включая представителей ФСТЭК России, ФОИВ, Ассоциации Защиты Информации, представителей образовательных организаций и центров дополнительного профессионального образования, представителей бизнес-сообщества.

- В период 1 марта – 1 декабря 2022 года проведены **Пленумы региональных отделений ФУМО ВО ИБ** по федеральным округам (Северо-западный ФО, Южный ФО и Северо-кавказский ФО, Центральный ФО, Сибирский ФО и Дальневосточный ФО) с участием представителей КИБ СПК-ИТ и представителей работодателей (4 мероприятия).

Количество участников: более 300.

Количество организаций: более 100,

из них: образовательных организаций ВО и СПО: более 60;

образовательных организаций ДПО: 7;

коммерческих организаций: более 30

В рамках пленумов выступили члены КИБ СПК-ИТ Белов Евгений Борисович и Лось Владимир Павлович.

Обсуждены результаты потребности в кадрах по информационной безопасности в краткосрочной перспективе, а также проекты разрабатываемых и актуализированных профессиональных стандартов в области информационной безопасности и информационных технологий.

- В период с 15 января по 15 декабря 2022 года принято участие в **3 заседаниях рабочей группы** федерального проекта «Информационная безопасность» на базе АНО «Цифровая экономика».

Выступления и экспертные оценки членов КИБ СПК-ИТ Белова Е.Б., Лося В.П. по вопросам кадрового обеспечения реализации федерального проекта «Информационная безопасность» на базе АНО «Цифровая экономика».

- **Форум информационной безопасности «Сибирь-Дальний Восток-2022»**, 28 июня – 1 июля декабря 2022, Хабаровск.
- **Всероссийский семинар для образовательных учреждений «Актуальные вопросы подготовки кадров в области информационной безопасности»**, ноябрь 2022 г., г. Москва.

КИБ СПК-ИТ, ФУМО ВО ИБ, ФУМО СПО ИБ, НОУ ДПО ЦПК «Учебный центр ИнфоТеКС» – организаторы семинара.

Доклады членов КИБ СПК -ИТ Белов Е.Б., Лось В.П.:

«О подходах по формированию нового Перечня специальностей высшего образования».

«О подготовке кадров высшей квалификации в области информационной безопасности».

- **Международный форум «Армия -2022»**, август 2022, участие - Белов Е.Б – доклад «Актуальные образовательные траектории (состояние и развитие)»
- **Совещание** у заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Шойтова А.М. (27 января 2022 года) по вопросам исполнения пункта 61 раздела 8 «Решения в сфере информационной безопасности» Плана мероприятий («дорожная карта») «Создание дополнительных условий для развития отрасли информационных технологий», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации М.В. Мишустиним от 9 сентября 2021 г. № 9560п-П10, предусмотрена в том числе реализация в рамках федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» мероприятия по обучению в 2022 г. не менее 50 человек (руководители ОГВ и ТОП-менеджмент компаний) не менее чем из 5 зарубежных стран (далее соответственно – План мероприятий, мероприятие по обучению ТОП-менеджмента).
- Проведен **конкурсный отбор** по выделению грантов аспирантам и молодым ученым на исследования, которые направлены на обеспечение информационной безопасности для задач цифровой экономики (на базе МТУСИ) (участие - Белов Е.Б., Лось В.П. как экспертов КИБ СПК-ИТ – в качестве экспертов по отбору заявок).
- Участие в организации и проведении олимпиад, летних студенческих школ и иных интеллектуальных соревнований в области информационной безопасности.
- **5 мероприятий всероссийского уровня**, (участие - Белов Е.Б., Лось В.П. как эксперты и докладчики от КИБ СПК-ИТ).
- **Участие в работе РГ Минобрнауки России** в разработке Перечня специальностей высшего образования и макета ФГОС ВО 4 поколения. Участие - Белов Е.Б., член РГ.
- **Участие в работе аппарата Совета Безопасности Российской Федерации** при подготовке материалов для оперативного совещания Совета Безопасности РФ от 2 декабря 2022 года под руководством Президента Российской Федерации (Поручение Президента Российской Федерации от 06.12.2022 г. № Пр-2330 «О совершенствовании подготовки кадров для обеспечения информационной безопасности Российской Федерации»).

3.4. Деятельность Совета по подготовке предложений по отмене параграфов ЕТКС/ЕКС в связи с принятием соответствующих профессиональных стандартов

Информация о направленных в Минтруд России предложениях Совета об отмене параграфов ЕТКС/ЕКС по видам профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета, в связи с принятием соответствующих профессиональных стандартов, и принятых Минтрудом России решениях (при наличии), сведения о количестве разделов(параграфов) квалификационных справочников, заменённых на профессиональные стандарты).

ЕКС и ЕТКС содержат лишь малое количество наименований должностей и профессий, которые реально используются в ИТ-компаниях и ИТ-подразделениях компаний, но представленные в указанных справочниках должности и профессии нельзя отнести к неиспользуемым или устаревшим. В связи с этим СПК-ИТ считает нецелесообразной отмену каких-либо параграфов ЕТКС и ЕКС, относящихся к ИТ-сфере (данная информация направлялась в Минтруд России письмом от 06.12.2017 №0612-МТ).

3.5. Инициативы Совета по развитию независимой оценки квалификации по видам профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета, реализованные в 2022 году

Информация о проектах Совета в сфере развития, внедрения и (или) популяризации системы независимой оценки квалификации по видам профессиональной деятельности в области ИТ, их результатах

В Ростовской области по рекомендации Донского учебно-методического центра начато сотрудничество с двумя образовательными организациями (ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ») и ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» (ГБПОУ РО «ВТИТБиД»)) по направлению открытия в этих организациях экзаменационных центров для проведения совмещённых процедур ГИА/ПА – НОК. Документы, необходимые для аттестации экзаменационных центров, направлены в СПК-ИТ и на дату окончания отчетного периода находятся в стадии рассмотрения.

Проведено обучение 5 кандидатов в эксперты по оценке ИТ-квалификаций, которых планируется привлекать для участия в экспертной комиссии при проведении профессиональных экзаменов в указанных организациях среднего профессионального образования.

- о взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти и органами государственной власти субъектов Российской Федерации (например, заключенных соглашениях, «дорожных картах» по развитию независимой оценки квалификации), международных соглашениях о признании квалификаций.

В 2022 году соглашения с федеральными органами исполнительной власти и органами государственной власти субъектов Российской Федерации не заключались.

3.6. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации

На основании имеющегося опыта СПК-ИТ по разработке оценочных средств и проведению отбора организаций для наделяемыми полномочиями ЦОК сформулированы следующие предложения:

1. Внести изменения в п. 3в требований к центрам оценки квалификаций и порядка отбора организаций для наделяемыми их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий, утверждённых приказом Минтруда России от 19.12.2016 №759н.

п. 3в изложить в следующей редакции:

"в) наличие В ШТАТЕ ЦЕНТРА не менее двух работников Центра, участвующих в составе экспертной комиссии в проведении профессионального экзамена. Члены экспертной комиссии должны иметь подтвержденную Советом квалификацию, удовлетворяющую требованиям,

определенным в оценочном средстве для проведения независимой оценки квалификации (далее - оценочные средства);".

Требование пункта "Зв" в действующей редакции ("наличие в штате ПО ОСНОВНОМУ МЕСТУ РАБОТЫ в Центре ...") отпугивает, создает ощутимый барьер для открытия центров оценки квалификации и развития системы оценки квалификации в целом, ограничивает реализацию прав квалифицированных экспертов на труд.

2. Требуется внести в какой-то НПА по НОК Минтруда России разъяснения по кадровому обеспечению оценочных процедур в форме профессионального экзамена, в которых необходимо отразить следующие существенные положения:

- Установить определение Эксперта центра оценки квалификации (ЦОК).
- Определить базовые условия подтверждения квалификации Экспертов ЦОК советами по профессиональным квалификациям.
- Эксперты, участвующие в проведении профессионального экзамена, могут быть включены в состав экспертной комиссии при наличии с организацией, наделенной полномочиями центра оценки квалификаций, трудового договора по основному месту работы или по совместительству, или договора гражданско-правового характера.
- Эксперт считается штатным работником ЦОК, если с ним будет заключен соответствующий трудовой договор. Иными словами, внешний совместитель является штатным работником организации в случае заключения с ним трудового договора о работе по совместительству.
- Привлечение эксперта к работе в экспертной комиссии на общественных началах не допускается, поскольку деятельность эксперта в рамках системы независимой оценки квалификации является профессиональной и предполагает ответственность за проведение профессионального экзамена.
- Эксперты центров оценки квалификации, участвующие в проведении профессиональных экзаменов, могут осуществлять организационно-техническое обеспечение подготовки профессиональных экзаменов.
- Состав экспертной комиссии, которая проводит профессиональный экзамен, должен состоять не менее чем из трех экспертов по квалификации, по которой проводится профессиональный экзамен. При этом квалификация всех экспертов должна быть подтверждена советом по профессиональным квалификациям.
- Работники организаций, на базе которых функционируют экзаменационные центры, могут включаться в состав экспертных комиссий по проведению профессионального экзамена только в качестве экспертов центра оценки квалификаций, при условии подтверждения их квалификации соответствующим советом по профессиональным квалификациям и наличия трудового или гражданско-правового договора с центром оценки квалификаций.

2. Плановые показатели деятельности Совета

4.1. План деятельности Совета

Информация представлена в [Приложении № 7](#).

4.2. Плановые показатели деятельности Совета

Информация представлена в [Приложении № 8](#).

Проверочный лист для самооценки деятельности СПК

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования(полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
Общие положения об организации деятельности Совета				
1.	п. 3 ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2017 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» (далее – Федеральный закон «О независимой оценке квалификаций»)	Совет разработал на основе примерного положения о совете по профессиональным квалификациям Положение и утвердил его	Полное	Ссылка на страницу сайта Совета http://spk-it.ru/about/files/01_2_State_ment_SPK-IT_red_24.03.2017.pdf
2.	п. 9 Примерного положения о совете по профессиональным квалификациям (утверждено приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н, далее – Примерное положение)	Совет проводит заседания не реже одного раза в квартал	Полное	В 2022 году проведено 5 заседаний Совета Ссылка (ссылки) на страницу сайта Совета http://spk-it.ru/documents/
3.	Пункт 2 статьи 7 Федерального закона «О независимой оценке квалификации»	В состав Совета входят представители профессиональных союзов	Отсутствует	В области ИТ не создавались и не создаются профсоюзы, их функции выполняют объединения работодателей
4.	Пункт 7 Порядка	Совет своевременно (до 1 марта года,	Полное	Отчет о деятельности

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования(полное/неполное/ отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. № 759н, далее – Порядок осуществления мониторинга и контроля в сфере НОК)	следующего за отчетным периодом) представляет отчет о деятельности Совета за прошедший календарный год		Совета за 2021 год представлен в феврале 2022 г.
Проведение мониторинга рынка труда, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании				
5.	п. 4 Примерного положения	Совет проводит не реже одного раза в два года мониторинг рынка труда	Полное	Результаты мониторинга РТ в 2022 году представлены в Приложении 2.
Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований				
6.	п. 4 Примерного положения	Совет осуществляет разработку и актуализацию профессиональных стандартов	Неполное	Количество разработанных/ актуализированных в 2022 г. профессиональных стандартов ¹ Разработано – 0 ПС, Актуализировано – 4 ПС
Проведение экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ				
7.	п. 4 Примерного положения	Совет проводит экспертизу ФГОС, ПООП и их проектов, оценку их	Полное	Проводится по мере поступления заявок на

¹ В отчетном периоде

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
		соответствия профессиональным стандартам, готовит предложения по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ		экспертизу. Информация о проведенных экспертизах – в п. 2.5 настоящего отчета.
Проведение профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (далее – профессионально-общественная аккредитация)				
8.	Общие требования к проведению профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (утв. Председателем Национального совета 3 июля 2017 г., далее – Общие требования к проведению ПОА)	Совет наделил полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные организации, представляющие и (или) объединяющие профессиональные сообщества по виду (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета	Полное	ПОА ИТ-программ по мере поступления заявок проводит ассоциация АПКИТ, наделенная полномочиями от СПК-ИТ в 2014 году. В 2019 году полномочия АПКИТ по проведению ПОА продлены. В 2022 году проведено 7 процедур ПОА. Реестр аккредитованных программ: http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/
9.	п. 4 Порядка формирования и ведения перечня организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию (утв. Постановлением Правительства Российской	Совет направил в Минобрнауки России информацию об аккредитующих организациях в АИС «Мониторинг ПОА»	Полное	Информация об аккредитующей организации: http://spk-it.ru/poa/

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования(полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	Федерации от 11 апреля 2017 г. № 431)			
10.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Советом установлен порядок проведения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с Общими требованиями к проведению ПОА	Полное	Ссылка на страницу сайта Совета с информацией о проведении ПОА: http://spk-it.ru/poa/
11.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Совет осуществляет ведение реестра экспертов профессионально-общественной аккредитации	Полное	Ссылка на реестр экспертов: http://spk-it.ru/poa/files/Informacija_ob_expertah_POA.pdf
Организация проведения независимой оценки квалификации				
12.	ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»	Совет осуществляет разработку наименований квалификаций и требований к квалификации	Полное	Осуществляется актуализация квалификаций актуализированных ПС, разрабатываются квалификации по ПС «Системный администратор ИКТ»
13.		Совет проводит оценку квалификации экспертов центров оценки квалификаций	Неполное	Количество экспертов, прошедших оценку квалификации в 2022 году ² - 0 (обучено 5 экспертов, но их аттестация пройдет в 2023

² В отчетном периоде

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования (к году)
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
14.		Совет организует разработку и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям	Полное	Количество одобренных Советом ¹ оценочных средств в 2022 году – 1.
15.	п. 10 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649Н)	Совет разместил сведения об оценочных средствах в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций	Полное	https://nok-nark.ru/os/list/?filter%5BPROPERTY_SPK_ID%5D=350207&sort%5Bby%5D=CODE&sort%5Border%5D=asc
16.	подпункт «а» пункта 14 Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации (утверждено Приказом Минтруда России от 1 ноября 2016 г. № 601Н)	Совет разместил примеры заданий, входящих в состав оценочных средств на сайте Совета	Полное	Количество оценочных средств, по которым размещены примеры заданий на сайте Совета в 2022 ¹ – 1 https://spk-it.ru/nok/files/OS_example_Spec_control_ZI_6lvl_2211_28.pdf
17.	ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»	Совет проводит отбор организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификации	Полное	Отбор не проводился, т.к. заявлений на надделение полномочиями ЦОК не поступало.
18.		Совет проверяет, обрабатывает и признает результаты независимой оценки квалификации, принимает решение о выдаче свидетельств о квалификации центром оценки квалификаций и направляет в	Полное	Информация о выданных свидетельствах и заключениях размещается в Реестре сведений о НОК. В 2022 году выдано 3 Свидетельства о НОК и

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования(полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
		Национальное агентство развития квалификаций информацию о выданных свидетельствах для ее внесения в Реестр		3 заключения о НОК, сведения размещены в Реестре.
19.	п. 12 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. № 729н, далее – Порядок осуществления мониторинга и контроля)	Советом по профессиональным квалификациям проводится мониторинг и контроль деятельности центров оценки квалификации	Полное	Мониторинг и контроль деятельности проводится в соответствии с законодательством и графиком проверок, утвержденным НСПК. В 2022 году 1 ЦОК провел 1 процедуру НОК.
Взаимодействие с Реестром сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр)				
20.	п. 4 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценке квалификации (утв. приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649н)	В Реестре размещены сведения о полном наименовании Совета	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/007
21.		В Реестре размещены сведения о полном наименовании организации, на базе которой создан Совет	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/007
22.		В Реестре размещена контактная информация о базовой организации Совета, включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/007
23.		В Реестре размещены сведения о видах профессиональной деятельности, в отношении которых Совет наделен полномочиями по проведению независимой оценки квалификации	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/007
24.		В Реестре размещен персональный состав Совета	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/007#Pers

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования(полное/неполное/ отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
				onal
25.		В Реестре размещен перечень организаций, наделенных Советом полномочиями центров	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/007#Centers
26.		В Реестре размещены сведения об апелляционной комиссии Совета (почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов)	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/007#Appeal
Обеспечение информационной открытости Совета				
27.	п. 14 Примерного положения	Советом создан сайт в сети Интернет	Полное	Ссылка на сайт в сети Интернет http://spk-it.ru

Отчёт о мониторинге рынка труда

По приведенным в обзоре «Дефицит ИТ-кадров: глобальные тренды, международный опыт развития кадрового потенциала в сфере ИКТ» статистическим данным и аналитическим оценкам можно сделать вывод, что глобальный дефицит ИТ-кадров будет устойчиво расти. При этом основным фактором его роста будет активное внедрение цифровых технологий во многих отраслях и секторах экономики, что будет сопровождаться появлением новых рабочих мест по цифровым профессиям.

Для России этот вызов представляет высокую актуальность. В сравнении со странами-лидерами мирового рынка ИКТ доля ИКТ-специалистов в занятом населении в России примерно в 2 раза ниже, чем в странах ЕС (среднее значение по странам ЕС – 4,5% в 2021 году). Низкая численность ИКТ-специалистов ставит под угрозу достижение поставленных задач по цифровизации отраслей экономики, импортозамещению, обеспечению технологического и кадрового суверенитета.

При этом динамика развития цифровой экономики и сектора ИКТ на глобальном уровне в 2-2,5 раза выше, чем рост мирового ВВП, а в совокупности с дефицитом ИКТ-специалистов делает сферу ИКТ одной из наиболее значимых для занятости населения и повышения его благосостояния.

Несмотря на активное пилотирование и применении различных практик и подходов к преодолению дефицита квалифицированных кадров в сфере ИКТ в России, проблема сохранится в долгосрочной перспективе. Этот вызов требует увеличения усилий в подготовке соответствующих специалистов для того, чтобы попробовать догнать ту высокую скорость технологического развития, с которой сегодня движутся экономики многих стран. И в этом вопросе только синергия государства и бизнеса могут дать хороший эффект через развитие качественного и доступного образования по ИКТ-специальностям.

В этой связи необходимо обратить внимание на лучший зарубежный опыт развития кадрового потенциала в сфере ИКТ. По результатам анализа опыта лидеров мирового сектора ИКТ и глобальных трендов рынка труда в сфере ИКТ в числе рекомендаций в настоящем обзоре выделены следующие.

1. Обеспечение мер и запуск проектов, нацеленных на вовлечение детей младшего и среднего возраста в изучение информационных технологий и программирования.
2. Реализация мер и проектов для предоставления дополнительных возможностей по получению образования по ИКТ-специальностям на уровне среднего профессионального и высшего образования и трудоустройству по его завершению.
3. Создание национальной онлайн-платформы для развития профессиональных компетенций и карьерных возможностей специалистов в сфере ИКТ.
4. Повышение вовлечения женщин в работу в сфере ИКТ.
5. Развитие и поддержка педагогических кадров в сфере ИКТ (материально-техническая, финансовая, методическая, организационная).

Основные выводы данного исследования опубликованы:

<https://regnum.ru/news/economy/3756219.html>

Отраслевая рамка квалификаций (при наличии)

Решением заседаний СПК-ИТ от 15.10.2014 г. и 24.11.2015 г. в целях разработки профессиональных стандартов и квалификаций в области информационных технологий применяется национальная рамка квалификаций (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 апреля 2013 г. N 148). Отраслевая рамка квалификаций не разрабатывается.

.

Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПООП (СПО)

Результаты экспертизы ФГОС ВО, СПО на соответствие профессиональным стандартам в области ИТ в 2021 году:

№№	Наименование ФГОС	Результат экспертизы	Дата подготовки заключения
<i>Среднее профессиональное образование</i>			
1.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Положительный	09.11.2022
2.	09.02.XX Веб-разработка	Положительный	21.05.2022
3.	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Положительный	Февраль 2022
4.	11.01.08 Оператор почтовой связи	Положительный	Февраль 2022

Результаты экспертизы проектов ПООП СПО, ПОПОП ВО на соответствие профессиональным стандартам в 2021 году:

№	Направление подготовки (специальность)	Результат экспертизы	Дата подготовки заключения
<i>Среднее профессиональное образование</i>			
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Положительный	26.09.2022
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование (Екатеринбургский колледж «Автоматика», профессионалитет)	Отрицательный	21.07.2022
3.	09.02.07 Информационные системы и программирование (ВолГАУ, профессионалитет)	Отрицательный	21.07.2022
4.	09.02.07 Информационные системы и программирование (КГТУ, профессионалитет)	Положительный	19.07.2022
5.	09.02.07 Информационные системы и программирование (Подмосковный колледж «Энергия», профессионалитет)	Положительный	19.07.2022
6.	09.02.07 Информационные системы и программирование (Саранский техникум сферы услуг, профессионалитет)	Положительный	06.07.2022
7.	09.02.07 Информационные системы и программирование (Ульяновский авиационный колледж, профессионалитет)	Положительный	08.07.2022
<i>Высшее образование</i>			
1.	Безопасность объектов критической информационной инфраструктуры	Положительный	Ноябрь 2022
2.	Обеспечение кибербезопасности и киберустойчивости объектов информатизации	Положительный	Ноябрь 2022
3.	Кибербезопасность нефтегазовой отрасли	Положительный	Ноябрь 2022
4.	Искусственный интеллект в обеспечении	Положительный	Ноябрь 2022

	безопасности автоматизированных систем		
5.	Управление информационной безопасностью в органах государственной власти	Положительный	Ноябрь 2022
6.	Информационная безопасность киберфизических систем	Положительный	Ноябрь 2022
7.	Аудит информационной безопасности автоматизированных систем	Положительный	Ноябрь 2022
8.	Интеллектуальные технологии безопасности компьютерных систем	Положительный	Ноябрь 2022

**Сведения об организациях, наделенных Советом полномочиями по
проведению
профессионально-общественной аккредитации**

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (профессиональные стандарты), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
1	Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ)*	Администратор баз данных Архитектор программного обеспечения Менеджер по информационным технологиям Менеджер продуктов в области информационных технологий Программист Разработчик Web и мультимедийных приложений Руководитель проектов в области информационных технологий Руководитель разработки программного обеспечения Системный аналитик Специалист по информационным ресурсам Специалист по информационным системам Специалист по тестированию в области информационных технологий Технический писатель (специалист по технической документации в области ИТ) Специалист по интеграции прикладных решений Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов Системный администратор информационно-коммуникационных систем Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем Системный программист Менеджер по продажам информационно-коммуникационных систем Специалист по большим данным Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности	П.13 (по техническим причинам в списке указан не АПКИТ, а ООО «Профаккредагентство», которое организует проведение ПОА для АПКИТ)

		Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей Специалист по защите информации в автоматизированных системах Специалист по технической защите информации Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях	
--	--	---	--

* наделена СПК-ИТ полномочиями в 2014 году; Решением СПК-ИТ от 06.02.2019г. полномочия АПКИТ продлены.

Сведения об аккредитованных в отчётном периоде программах

№№	Аккредитующая организация	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Дата выдачи свидетельства	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
1	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Институт ЭМИТ, Школа ИТ-менеджмента, г. Москва	"Информационный менеджмент" по направлению подготовки 38.04.02 "Менеджмент" (Основная профессиональная образовательная программа)	21.06.2022	06.014 «Менеджер по информационным технологиям»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/
2	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Институт ЭМИТ, Школа ИТ-менеджмента, г. Москва	"IT-Менеджер: менеджер проектов, бизнес-аналитик" Мастер IT-менеджмента - Specialized Master of IT-Management (SMM)" по направлению подготовки "IT-Менеджер: Менеджер проектов, Бизнес-аналитик" (Программа дополнительной профессиональной переподготовки)	21.06.2022	06.014 «Менеджер по информационным технологиям»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/
3	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы	"Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA) специализация:	21.06.2022	06.014 «Менеджер по информационным технологиям»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/

		при Президенте Российской Федерации», Институт ЭМИТ, Школа ИТ-менеджмента, г. Москва	"Информационный менеджмент (CIO)" по направлению подготовки "Мастер делового администрирования, специализация: «Информационный менеджмент (CIO)»" (Программа дополнительной профессиональной переподготовки)			
4	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	"Прикладная информатика в экономике" по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (Основная профессиональная образовательная программа высшего образования)	24.03.2022	06.001 «Программист»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/
5	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	"Автоматизированные системы обработки информации и управления" по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" (Основная профессиональная образовательная программа высшего образования)	24.03.2022	06.001 «Программист»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/

6	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	"Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" (Основная профессиональная образовательная программа высшего образования)	24.03.2022	06.001 «Программист»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/
7	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	"Информационные системы и технологии" по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (Основная профессиональная образовательная программа высшего образования)	24.03.2022	06.001 «Программист» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/
8	АПКИТ	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	10.03.01 Техническая защита информации по направлению подготовки «Информационная безопасность»	02.12.2022	06.034 «Специалист по технической защите информации»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/
9	АПКИТ	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	10.04.01 Аудит информационной безопасности по направлению подготовки «Информационная безопасность»	02.12.2022	06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах» 06.034 «Специалист по технической защите	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/

					информации»	
10	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	09.04.04 Разработка программных комплексов и систем по направлению подготовки «Программная инженерия»	02.12.2022	06.003 «Архитектор программного обеспечения» 06.028 «Системный программист»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/
11	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	10.04.01 Управление информационной безопасностью автоматизированных систем по направлению подготовки «Информационная безопасность»	02.12.2022	06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/
12	АПКИТ	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (филиал в г. Лесосибирске)	09.03.01 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника»	02.12.2022	06.001 «Программист»	http://spk-it.ru/poa/akkreditatsii/

План работы Совета на 2023 г.

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
1.	Организация работы совета по профессиональным квалификациям	Проведение заседаний Совета по профессиональным квалификациям	По мере необходимости	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ
2.		Подготовка и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций отчета о деятельности Совета за 2020 год	Не позднее 1 марта 2023 г.	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК
3.		Взаимодействие с региональными методическими центрами и региональными координационными органами по вопросам развития национальной системы квалификаций, в том числе независимой оценки квалификации	Постоянно	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК
4.	Проведение мониторинга рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании	Проведение мониторинга рынка труда Анализ востребованности работодателями квалификаций	Постоянно	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ, С.А. Белов, руководитель рабочей группы СПК-ИТ по мониторингу рынка труда, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий в сфере ИТ
5.	Разработка и актуализация профессиональных стандартов	Актуализация профессиональных стандартов	По мере необходимости	И.В. Кузора, ответственный секретарь

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
				СПК-ИТ, Рабочая группа Развитие профессиональных стандартов в области ИТ
6.		Разработка проекта (актуализация) отраслевой рамки квалификаций	Не разрабатывается	-
7.		Организация профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов, разработанных иными организациями	По мере необходимости	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ
8.	Организация независимой оценки квалификации	Разработка проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации (по профессиональным стандартам): - Специалист по большим данным (6 уровень квалификации) - Системный администратор ИКС (4 – 6 уровни квалификаций)	В течение года	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК
9.		Актуализация наименований квалификаций и (или) требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации: - Программист (3 уровень квалификации) - Специалист по тестированию в области ИТ (4 – 5 уровни квалификации)	В течение года	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК
10.		Организация подтверждения квалификации экспертов центров оценки квалификаций	По мере поступления заявлений	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
11.		Проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификаций	По мере поступления заявлений	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК
12.		Осуществление мониторинга деятельности центров оценки квалификации, на основе данных реестра и анализа деятельности апелляционной комиссии	Ежеквартально	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК
13.		Проведение проверок деятельности центров оценки квалификации	В соответствии с утвержденным НСПК графиком проверок ЦОК	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК
14.		Разработка оценочных средств по квалификациям: - Специалист по большим данным (6 уровень квалификации)	В течение года	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК, руководители рабочих групп
15.		Актуализация оценочных средств по квалификациям: - Программист (3 уровень квалификации)	В течение года	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК, руководители рабочих групп
16.		Организация и обеспечение проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации центрами оценки квалификации	По мере направления в СПК-ИТ результатов ПЭ центрами оценки квалификации	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК, руководители рабочих групп
17.		Формирование и предоставление в установленном порядке сведений для внесения в Реестр сведений о проведении независимой	По мере направления в СПК-ИТ результатов ПЭ центрами оценки	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК, руководители

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
		оценки квалификации	квалификации	рабочих групп
18.		Организация архивного хранения документов совета	Постоянно	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК, руководители рабочих групп
19.	Проведение экспертизы ФГОС, ПООП (СПО) и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ	Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов	По мере поступления заявлений	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ
		Подготовка предложений по совершенствованию федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ	По мере необходимости	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ
20.	Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ	Актуализация порядка проведения профессионально-общественной аккредитации и критериев оценки образовательных программ при проведении профессионально-общественной аккредитации по виду (видам) профессиональной деятельности в соответствии с полномочием Совета (при отсутствии)	При необходимости	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ
21.		Наделение работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные организации, представляющие и (или) объединяющие профессиональные сообщества, полномочием на проведение	По мере поступления заявлений	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
		профессионально-общественной аккредитации по виду (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета. Размещение на сайте СПК-ИТ информации о результатах проведения процедур ПОА		
22.		Осуществление мониторинга деятельности аккредитующих организаций по виду (видам) профессиональной деятельности в соответствии с полномочием Совета	Постоянно	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ
23.		Ведение реестра экспертов и его размещение на официальном сайте Совета	Постоянно	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ
24.	Обеспечение информационной открытости деятельности Совета	Ведение сайта Совета	Постоянно	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК
25.		Взаимодействие со СМИ, подготовка информации о деятельности Совета, ориентированной на широкий круг пользователей, включая участников системы независимой оценки квалификаций	Постоянно	О.Б. Позднеева, менеджер проектов СПК-ИТ по НОК
26.		Проведение публичных мероприятий по вопросам формирования национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета: - Май 2023 г. Преподавание ИТ в России - 2023	В соответствии с планом мероприятий	И.В. Кузора, ответственный секретарь СПК-ИТ

Плановые показатели деятельности Совета на 2022-2025 гг.

№ п/п	Показатель	2022 г. (факт)	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Количество разработанных профессиональных стандартов, ед.	0	1	1	1
2.	Количество актуализированных профессиональных стандартов, ед.	4	1	1	1
3.	Количество утвержденных отраслевых рамок квалификаций, ед.	X	X	X	X
4.	Количество профессиональных стандартов, по которым разработаны наименования квалификаций и требования к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	1	1	1	1
5.	Количество разработанных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	5	2	2	2
6.	Количество актуализированных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	0	2	2	2
7.	Количество утвержденных оценочных средств для проведения независимой	1	1	1	1

	оценки квалификации, ед.				
8.	Количество организаций, наделенных полномочиями центров оценки квалификации, ед.	0	1	1	1
9.	Количество профессиональных стандартов, на соответствие требованиям которых проводится независимая оценка квалификации, ед.	1	2	2	2
10.	Количество наименований квалификаций, на соответствие требованиям которых проводится независимая оценка квалификации, ед.	1	2	2	2
11.	Количество проведенных профессиональных экзаменов, ед.	1	2	3	3
12.	Количество организаций, наделенных полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации, ед.	0	1	1	1
13.	Количество профессиональных стандартов, на соответствие требованиям которых проводится (может быть проведена) профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, ед.	27	28	28	28



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ**

19.01.2022
На № _____

№ НСПК-6/22
от _____

109240, Москва, Котельническая наб., д.17; АНО «НАРК»
+7 (495) 966-16-86 доб 10 00;
E-mail: NSPK@nark.ru www.nspkrf.ru

**Сопредседателю Совета
по профессиональным квалификациям
в области информационных технологий
Н.В. Комлеву**

О согласовании графика
проверки ЦОК

Уважаемый Николай Васильевич!

В связи с Вашим письмом от 28 декабря 2021 года № 2812-НСПК, на основании пункта 1.5.2 протокола Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям от 29 марта 2017 года № 18, информирую об одобрении графика проверки деятельности центров оценки квалификаций, наделенных Советом по профессиональным квалификациям в области информационных технологий полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций (прилагается).

Приложение: на 1 л.

Председатель Национального совета
при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям

С уважением,
А. Шохин

А. Шохин

Звасва Наталья Анатольевна
Тел. 8 (495) 966 16 86 доб. 1020

График проверок деятельности центров оценки квалификаций
Совета по профессиональным квалификациям
в области информационных технологий

№ п/п	Регист. номер	Наименование центра оценки квалификаций	Дата проверки
1.	78.030	ИТ-ЦОК, г. Санкт-Петербург	сентябрь 2022 г.
2.	16.014	НП «ПЦК», г. Казань	июнь 2022 г.
3.	04.002	АНО «ММЦРКК», г. Барнаул	январь 2024 г.
4.	77.114	АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс России)», г. Москва	май 2024 г.
5.	16.002	ЗАО «ИПТ Идея», г. Казань	сентябрь 2024 г.