

**ОТЧЕТ****о результатах исполнения полномочий Совета по профессиональным квалификациям в области информационных технологий (СПК-ИТ) в 2015 году****I. Организация деятельности Совета****Заседания СПК-ИТ в 2015 г.:****1. 11.03.2015 г. Заочное заседание СПК-ИТ**

Итог голосования: Организована процедура отбора организаций для разработки и апробации методики профессионально-общественной аккредитации в области ИТ на основе технического задания СПК-ИТ.

**2. 24.03.2015 г. Совещание рабочей группы СПК-ИТ по актуализации ФГОС и образовательных программ с разработчиками ФГОС в области ИТ.**

Об итогах – см. раздел II об исполнении полномочий по актуализации ФГОС.

**3. 14-15.05.2015 г. XV конференция "Преподавание ИТ в России", г. Пермь, организаторы АПКИТ и ПГНИУ**

В рамках конференции состоялись следующие мероприятия СПК-ИТ:

2.1. Секция "Профессиональные стандарты в области ИТ", ведущий секции сопредседатель СПК-ИТ Н.В. Комлев.

Итоги секции: получены рекомендации образовательного сообщества по донесению основных положений профессиональных стандартов до преподавателей ИТ-дисциплин вузов.

2.2. Круглый стол "Профессионально-общественная аккредитация: принципы и технологии", модераторы: О.И. Мельникова, С.А. Лебедев.

Основные итоги: рекомендовано упростить критерии оценки в методике, развивать методику для оценки программ СПО и ДПО.

**4. 01.06.2015 г. Заседание СПК-ИТ**

Основные итоги заседания: Назначена комиссия по разногласиям в списках соответствия ФГОС и профессиональных стандартов (Состав комиссии по разногласиям – см. ниже).

Утверждены результаты отбора исполнителей на разработку методики ПОА (ответственный исполнитель – Пустовойтов Н.Ю.), назначен куратор разработки методики от СПК-ИТ (Мельникова О.И.). Текст Положения о совете СПК-ИТ приведен к виду, соответствующему Типовому положению о СПК, утвержденному заседанием Национального совета по проф. квалификациям от 22.10.2014. Уточнен план работ СПК-ИТ на 2015 г.

**5. 17.06.2015 Заседание комиссии по разногласиям.**

Состав комиссии:

- 1) Белов С.А.
- 2) Кузора И.В.
- 3) Лебедев С.А.
- 4) Мальцева С.В.
- 5) Нежурина М.И.
- 6) Филиппович А.Ю.

Об итогах см. раздел II об исполнении полномочий по актуализации ФГОС.

## 5. Заседание СПК-ИТ 24.11.2015 г.

Основные итоги заседания: Утверждена к использованию версия 2.0.151116 методики профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, разработанная и апробированная экспертами АПКИТ (базовая организация СПК-ИТ). Рабочей группе по разработке методики ПОА АПКИТ поручено продолжить работы над следующей версией методики: дать более четкие рекомендации экспертам по выставлению баллов в зависимости от величины количественных показателей, предусмотреть критерии оценки программ дополнительного профессионального образования в области ИТ, рассмотреть возможность ПОА в области дистанционных форм подготовки ИТ-специалистов. Утверждено Положение о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в АПКИТ. Утвержден проект состава Аккредитационного совета АПКИТ (впоследствии одобрен Правлением АПКИТ 01.12.2015). Проведена ротация состава членов и рабочих групп СПК-ИТ по итогам деятельности в 2014/15 гг. Одобрено создание комиссии по информационной безопасности в рамках деятельности СПК-ИТ, решено пригласить руководителем комиссии представителя УМО по информационной безопасности Е.Б. Белова и направить в комиссию представителя АПКИТ. Формирование состава комиссии и начало ее работы запланировано на I кв. 2016 года.

На заседании Совета по профессиональным квалификациям в области информационных технологий от 24.11.2015 утвержден следующий обновленный состав Совета:

1. Сопредседатель Комлев Николай Васильевич, исп. директор АПКИТ;
2. Сопредседатель Нуралиев Борис Георгиевич, директор фирмы "1С", член правления АПКИТ, руководитель комитета АПКИТ по образованию.

Члены Совета:

3. Андреев Сергей Геннадьевич, ген. директор компании АВВУУ
4. Белов Сергей Александрович, координатор университетских программ IBM в Центральной Европе и Азии, сопредседатель программного комитета всероссийской конференции "Преподавание ИТ в России"
5. Гаврилов Александр Викторович, зам. руководителя центра исследования и разработки IBM, сопредседатель программного комитета всероссийской конференции "Преподавание ИТ в России"
6. Ерохина Елена Евгеньевна, вице-президент по работе с государственными заказчиками компании "Аквариус" Национальной Компьютерной Корпорации (НKK)
7. Терехов Андрей Николаевич, генеральный директор ЗАО "ЛАНИТ-ТЕРКОМ", профессор СПбГУ
8. Славин Борис Борисович, член правления СОДИТ
9. Чельшев Николай Дмитриевич, директор по обучению компании "ФОРС"
10. Мельникова Ольга Игоревна, АО "НПК "Дедал", ИСАУ университета "Дубна".
11. Степанов Андрей Игоревич, руководитель направления по взаимодействию с вузами, ООО "Майкрософт Рус".
12. Волошина Ирина Александровна, Министерство труда и социальной защиты РФ
13. Золотарева Наталия Михайловна, Министерство образования и науки РФ
14. Ковнир Евгений Владимирович, зам. директора направления "Молодые профессионалы" Агентства стратегических инициатив
15. Лебедев Сергей Аркадьевич, Директор ОНЦ "Кибернетика" ФГБОУ ВПО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", Председатель УМС по образованию в области Прикладной информатики

16. Кривцов Валерий Евгеньевич, декан, председатель ученого совета факультета инноваций и высоких технологий МФТИ
17. Гиглавый Александр Владимирович, научный руководитель Лицея информационных технологий г. Москва
18. Мальцева Светлана Валентиновна, и.о. декана факультета бизнес-информатики ВШЭ
19. Нежурина Марина Игоревна, директор Института информационных систем НИТУ МИСиС
20. Филиппович Андрей Юрьевич, Университет Машиностроения (МАМИ), эксперт Минобрнауки РФ, эксперт-методист Worldskills Russia
21. Головин Сергей Анатольевич, председатель ТК22 "Информационные технологии" СТК1 ИСО/МЭК, председатель МСовИТ РСПП
22. Позднеев Борис Михайлович, председатель подкомитета ТК36/ПК461 "ИКТ в образовании" СТК1 ИСО/МЭК

Ответственный секретарь Совета - Кузора Игорь Вячеславович, руководитель отдела образовательных программ фирмы "1С", координатор комитета АПКИТ по образованию.

Составы рабочих групп совета см. в Приложении 2.

## **II. Исполнение полномочий Совета**

Решением НСПК от 24.09.2014 г. СПК-ИТ наделен следующими полномочиями:

1. Проведение мониторинга рынка труда, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий в сфере информационных технологий.
2. Разработка, применение и актуализация профессиональных стандартов в сфере информационных технологий.
3. Участие в разработке государственных стандартов профессионального образования, актуализации программ профессионального образования и обучения, координация профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в сфере информационных технологий.

По полномочию 1 (мониторинг рынка труда):

- Эксперты СПК-ИТ участвовали в формировании "Списка 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования", утвержденного Приказом Минтруда России №831 от 2 ноября 2015 г. Для Списка отобраны шесть профессий, описанных утвержденными ранее профессиональными стандартами АПКИТ:

1. 06.001 Программист, Утвержден Приказом Минтруда России №679н от 18.11.2013,
2. 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий, Утвержден Приказом Минтруда России №225н от 11.04.2014
3. 06.011 Администратор баз данных, Утвержден Приказом Минтруда России №647н от 17.09.2014,
4. 06.013 Специалист по информационным ресурсам, Утвержден Приказом Минтруда России №629н от 8.09.2014,
5. 06.015 Специалист по информационным системам, Утвержден Приказом Минтруда России №896н от 18.11.2014,
6. 06.019 Технический писатель (Специалист по технической документации в области ИТ), Утвержден Приказом Минтруда России №612н от 8.09.2014

а также профессия, для которой АПКИТ обязался разработать профессиональный стандарт в I квартале 2016 года: "Разработчик Web и мультимедийных приложений".

- Эксперты СПК-ИТ сформировали список профессий в области информационных технологий, не охваченных профессиональными стандартами 2013-2015 гг. и предложил эти профессиональные стандарты для разработки в 2016 году под эгидой АПКИТ:

- Специалист в области интернет-маркетинга,
- Специалист по большим данным,
- Специалист по интеграции облачных приложений.

Обсуждения работы по данному полномочию проведены на следующих мероприятиях:

- конференция "Интерактивное образование в инженерном вузе", панельная дискуссия "Актуальные требования к выпускнику инженерного вуза", ведущий В.С.Тимонин, проректор по развитию Университета машиностроения, Москва, МАМИ, 27.02.2015 г.;
- секция "Профессиональные стандарты" в рамках XV конференции "Преподавание ИТ в России", г. Пермь, 14-15 мая 2015 г.;
- расширенное заседание учебно-методического совета по направлению "Прикладная информатика" федерального учебно-методического совета по УГСИИП 09.00.00 "Прикладная информатика и вычислительная техника" 14.12.2015 г., РЭУ им. Г.В. Плеханова.

При анализе трендов рынка ИТ использованы материалы исследований:

- Исследование Эрнст&Янг 2014 г. "Сценарии инновационного развития и глобализации российской отрасли информационных технологий"  
[http://www.rusventure.ru/ru/programm/analytics/docs/scenarii\\_innov\\_razv.pdf](http://www.rusventure.ru/ru/programm/analytics/docs/scenarii_innov_razv.pdf)
- Международное исследование Gartner's Top 10 Strategic Technology Trends for 2015  
<http://www.gartner.com/smarterwithgartner/gartners-top-10-strategic-technology-trends-for-2015/>
- Рейтинги группы проектов Ruward <http://www.ruward.ru/>

Рабочая группа по профессиональным стандартам НСПК установила заинтересованность СПК в ракетно-космической промышленности и СПК в области судостроения и морской техники в согласовании запланированных на 2016 г. к разработке в СПК-ИТ профессиональных стандартов "Специалист по большим данным" и "Специалист по интеграции облачных приложений".

**По полномочию 2.** Разработка, применение и актуализация профессиональных стандартов в сфере информационных технологий.

Рабочей группой "Развитие профессиональных стандартов в области ИТ" в 2015 году согласованы профессиональные стандарты по информационной безопасности:

- Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности;
- Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей;
- Специалист по технической защите информации;
- Специалист по защите информации в автоматизированных системах;
- Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях,

а также профессиональные стандарты специалистов, активно применяющих информационные технологии: Специалист по САПР в деревообрабатывающих и мебельных производствах, Специалист по компьютерному конструированию, Графический дизайнер.

Весной 2015 г. после утверждения профессиональных стандартов в области ИТ, созданных в 2013-14 гг., их разработчиками актуализированы и опубликованы на сайте АПКИТ пояснительные записки в соответствии с итоговыми версиями профессиональных стандартов.

### **По полномочию 3.**

#### **3.1. Участие в разработке государственных стандартов профессионального образования в сфере информационных технологий.**

В целях актуализации соотношения профессиональных стандартов и ФГОС СПК-ИТ назначил рабочую группу по участию в актуализации ФГОС. 24 марта 2015 г. было организовано совещание с участием членов данной рабочей группы, разработчиков профессиональных стандартов и разработчиков ФГОС. Намечен формат дальнейшего взаимодействия. В апреле-мае 2015 г. участники совещания сформулировали свои предложения по уточнению соотношения ФГОС-ПС.

16.04.2015 г. На Московском международном салоне образования член СПК-ИТ Марина Игоревна Нежурина (НИТУ МИСиС) на круглом столе "Гармонизация образовательных и профессиональных стандартов" с участием Минтруда РФ и РСПП обсудила подходы АПКИТ к актуализации образовательных программ на основе профессиональных стандартов.

Соотношение профессиональных стандартов и ФГОС обсуждалось на XV конференции "Преподавание ИТ в России", г. Пермь, 14-15 мая 2015 г..

Дискуссию вызвал список профессиональных стандартов, относящихся ко ФГОС 09.03-04.04 "Программная инженерия". 17.06.2015 комиссия СПК-ИТ по разногласиям в списках соответствия ФГОС и профессиональных стандартов (состав см. в разделе I) обсудила с руководителем разработки данных ФГОС С.М. Авдошиным и установила список профессиональных стандартов, на соответствие которым следует актуализировать ФГОС. Список был окончательно доработан и опубликован в августе 2015 г. В I кв. 2016 года запланирована его актуализация (на момент подготовки отчета – передана в рабочую группу Я.И. Кузьмина) в связи с утверждением новых профессиональных стандартов в конце 2015 года.

В декабре 2015 года члены СПК-ИТ А.Ю. Филиппович и И.В. Кузора с привлечением ряда экспертов из ИТ-отрасли приняли участие в работе УМО СПО по УГСНП 09.02.00 "Информатика и вычислительная техника" (председатель – Камалетдинова Т.С., зам. пред. – Рамазанова Д.А., респ. Татарстан).

#### **3.2. Координация профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в сфере информационных технологий.**

Рабочая группа СПК-ИТ под руководством О.И. Мельниковой разработала методику профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, отвечающую методическим рекомендациям НАРК-РСПП.

Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ) приняла участие в апробации профессиональных стандартов в рамках процедур профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в июле-ноябре 2015 года.

В результате работ по апробации в АПКИТ:

- проведены экспертизы четырех образовательных программ в области информационных технологий и информационной безопасности в трех образовательных

организациях: Сургутский политехнический колледж г. Сургут, Технологический университет г. Королев, Томский государственный университет г. Томск;

- по результатам выездных экспертиз образовательных программ, проведенных в сотрудничестве с организацией-оператором "Агентство АККОРК", подготовлены отчеты экспертов по рассмотренным программам;

- проведены заседания аккредитационного совета и вынесены решения по образовательным программам:

Аккредитовать образовательную программу "Прикладная информатика" ГБОУ ВО МО "Технологический университет" г. Королев сроком на 2 года на соответствие профессиональному стандарту "Программист".

Аккредитовать образовательную программу "Информационная безопасность" ГБОУ ВО МО "Технологический университет" г. Королев сроком на 4 года с возможностью продления срока аккредитации на 2 года по заочной процедуре экспертизы.

Аккредитовать образовательную программу "Программирование в компьютерных системах" АУ "Сургутский политехнический колледж" на срок 4 года на соответствие профессиональным стандартам "Программист" и "Администратор баз данных".

Аккредитовать образовательную программу "Информационные системы и технологии в геодезии и картографии" Томского государственного университета на срок 4 года на соответствие профессиональным стандартам "Программист", "Технический писатель" и "Системный аналитик".

Выражаем благодарность организаторам апробации, базовой организации НАРК, и лично Лейбовичу А.Н. за помощь в обучении экспертов и в организации методической работы по профессионально-общественной аккредитации.

Специфичной кадровой проблемой ИТ-отрасли и одним из самых узких мест системы подготовки ИТ-кадров остается недостаточный приток абитуриентов на ИТ-направления подготовки, и их недостаточная подготовка в области информатики в системе общего образования. В этом направлении в 2015 году эксперты СПК-ИТ предприняли следующие согласованные действия:

- Приняли участие в разработке профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых", потребовали снизить порог вхождения преподавателей дополнительного образования без педагогического образования.

- Обратились в Министерство образования и науки РФ и в Министерство связи и массовых коммуникаций РФ с предложением разрешить вузам принимать в качестве вступительных на направления подготовки по ИТ-направлениям обучения результаты ЕГЭ по информатике и ИКТ как альтернативу ЕГЭ по физике – по выбору абитуриента.

- Приняли участие в подготовке, аналитике и обсуждении результатов национального исследования качества образования (НИКО) в области информатики.

### **III. Информационное сопровождение деятельности Совета**

Сайт СПК-ИТ: [www.apkit.ru/committees/council\\_profq/](http://www.apkit.ru/committees/council_profq/)

На сайте отражена информация о составе и структуре совета, о прошедших заседаниях совета, о профессиональных стандартах в области ИТ, о разработанных методических документах (методика ПОА, соотношение ФГОС-ПС и т.п.).

Для обсуждения профессиональных стандартов ведется группа в соцсети Фейсбук <https://www.facebook.com/groups/newprofstandarts/>.

Мероприятия, в рамках которых были представлены основные результаты работ СПК-ИТ:

03.02.2015 г. 15-я международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании», г. Москва  
27.02.2015 г. конференция "Интерактивное образование в инженерном вузе", г. Москва  
06.03.2015 г. Совещание УМО вузов, подведомственных Минкомсвязи РФ, г. Санкт-Петербург  
22.04.2015 г. Российский интернет-форум. Круглый стол "ИТ - моя будущая профессия".  
14-15.05.2015 г. XV конференция "Преподавание ИТ в России", г. Пермь  
16.09.2015 г. Круглый стол комитета по работе с вузами некоммерческого партнерства "Форум по ИТ Сервис-менеджменту", г. Москва  
4-13.12.2015 г. Всероссийская акция "Час кода", [www.часкода.рф/teachers.html](http://www.часкода.рф/teachers.html) раздел "Дополнительные материалы и ресурсы для подготовки учителя к занятиям".  
10.12.2015 г. Проектная олимпиада по ИТ-технологиям «ИТ – калейдоскоп»  
10.12.2015 г. Конференция "Национальная система квалификаций России. Практические шаги системных изменений", г. Москва.

В целях донесения основных положений профессиональных стандартов разработчиками опубликованы монографии:

1. Профессиональные стандарты "Специалист по информационным системам" и "Руководитель проектов в области информационных технологий" (бесплатная электронная версия) – М.: ООО "1С-Паблишинг", 2015, 365 с. с ил. URL: <http://v8.1c.ru/metod/books/book.jsp?id=479> (дата обращения 12.12.2015)
2. Профессиональные стандарты программиста и руководителя разработки программного обеспечения / С.А. Лебедев, П.Е. Овчинников, Н.Ю. Пустовойтов и др.; Под общей ред. С.А. Лебедева и Ю.Ф. Тельнова. – М.: МЭСИ, 2015. – 163 с.

и статья:

3. Кузора И.В., Комлев Н.В. Развитие профессиональных стандартов в области ИТ: факты и перспективы // ИТ-Стандарт 2015: Сборник трудов VI Международной конференции, 24-25 ноября 2015 г., – С. 284.

Контакты СПК-ИТ:

Е-mail: [edu@apkit.ru](mailto:edu@apkit.ru),

Тел.: (495) 739-8928 (Баева Анна, секретарь АПКИТ),  
(495) 258-4408 (Кузора Игорь, секретарь СПК-ИТ).

#### **IV. План работы СПК-ИТ на 2016 год**

План работ, утвержденный на заседании СПК-ИТ 24.11.2015 г., приводится в Приложении 3.

**Составы рабочих групп и комиссий по направлениям деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области информационных технологий (СПК-ИТ)<sup>1</sup>**

**1. Мониторинг рынка труда, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий в сфере ИТ**

1. Белов Сергей Александрович
2. Гаврилов Александр Викторович
3. Головин Сергей Анатольевич
4. Ерохина Елена Евгеньевна
5. Ковнир Евгений Владимирович
6. Лебедев Сергей Аркадьевич
7. Мальцева Светлана Валентиновна
8. Чельшев Николай Дмитриевич

**2. Изучение и обобщение опыта отдельных компаний отрасли по взаимодействию с образовательными организациями в части подготовки востребованных на производстве ИТ-кадров**

1. Гаврилов Александр Викторович
2. Белов Сергей Александрович
3. Головин Сергей Анатольевич
4. Мальцева Светлана Валентиновна
5. Нежурина Марина Игоревна
6. Нуралиев Борис Георгиевич
7. Позднеев Борис Михайлович
8. Степанов Андрей Игоревич
9. Терехов Андрей Николаевич
10. Чельшев Николай Дмитриевич

**3. Создание отраслевой методологической базы проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность по подготовке специалистов в области ИТ**

1. Мельникова Ольга Игоревна
2. Белов Сергей Александрович
3. Головин Сергей Анатольевич
4. Лебедев Сергей Аркадьевич
5. Мальцева Светлана Валентиновна
6. Нежурина Марина Игоревна
7. Нуралиев Борис Георгиевич
8. Позднеев Борис Михайлович

**4. Организация деятельности по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в сфере ИТ**

1. Лебедев Сергей Аркадьевич
2. Белов Сергей Александрович
3. Гаврилов Александр Викторович
4. Головин Сергей Анатольевич
5. Мальцева Светлана Валентиновна
6. Мельникова Ольга Игоревна
7. Нежурина Марина Игоревна
8. Нуралиев Борис Георгиевич

---

<sup>1</sup> Первым номером указывается модератор рабочей группы.



9. Позднеев Борис Михайлович
10. Славин Борис Борисович
11. Терехов Андрей Николаевич
- 5. Развитие профессиональных стандартов в области ИТ**
  1. Кузора Игорь Вячеславович
  2. Волошина Ирина Александровна
  3. Гиглавый Александр Владимирович
  4. Головин Сергей Анатольевич
  5. Лебедев Сергей Аркадьевич
  6. Мальцева Светлана Валентиновна
  7. Мельникова Ольга Игоревна
  8. Славин Борис Борисович
  9. Чельшев Николай Дмитриевич
- 6. Актуализация образовательных программ ВПО, СПО и ДПО в сфере ИТ**
  1. Филиппович Андрей Юрьевич
  2. Гаврилов Александр Викторович
  3. Головин Сергей Анатольевич
  4. Кривцов Валерий Евгеньевич
  5. Лебедев Сергей Аркадьевич
  6. Мальцева Светлана Валентиновна
  7. Мельникова Ольга Игоревна
  8. Нежурина Марина Игоревна
  9. Терехов Андрей Николаевич
- 7. Участие в экспертизе и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования в области ИТ**
  1. Мальцева Светлана Валентиновна
  2. Андреев Сергей Геннадьевич
  3. Гаврилов Александр Викторович
  4. Головин Сергей Анатольевич
  5. Золотарева Наталия Михайловна
  6. Лебедев Сергей Аркадьевич
  7. Мельникова Ольга Игоревна
  8. Нежурина Марина Игоревна
  9. Нуралиев Борис Георгиевич
  10. Славин Борис Борисович
  11. Чельшев Николай Дмитриевич
- 8. Конференция «Преподавание ИТ в России»: представление и обсуждение деятельности Совета с представителями государства, бизнеса и образования**
  1. Нуралиев Борис Георгиевич
  2. Белов Сергей Александрович
  3. Гаврилов Александр Викторович
  4. Лебедев Сергей Аркадьевич
  5. Мальцева Светлана Валентиновна
  6. Мельникова Ольга Игоревна
  7. Нежурина Марина Игоревна
  8. Позднеев Борис Михайлович
  9. Степанов Андрей Игоревич
  10. Терехов Андрей Николаевич
  11. Чельшев Николай Дмитриевич
- 9. Комиссия по разногласиям в списках соответствия ФГОС и профессиональных стандартов**
  1. Белов Сергей Александрович

2. Лебедев Сергей Аркадьевич
3. Мальцева Светлана Валентиновна
4. Нежурина Марина Игоревна
5. Филиппович Андрей Юрьевич
6. Кузора Игорь Вячеславович

**10. Комиссия по Информационной безопасности (формируется)**

Председатель комиссии: Белов Евгений Борисович

**План работ Совета по профессиональным квалификациям в области информационных технологий (СПК-ИТ) на 2016 гг.**

<b>п/п</b>	<b>Содержание мероприятия</b>	<b>Срок исполнения</b>
1.	Итоговая экспертиза актуализированных ФГОС СПО в области ИТ (совместно с УМО СПО по УГСН 09.00.00)	Январь 2016 г.
2.	Разработка профессионального стандарта «Разработчик Web и мультимедийных технологий» (квалификационные уровни, соответствующие подготовке в системе среднего профессионального образования)	I кв. 2016 г.
3.	Семинар «Мониторинг развития рынка труда и образование, предвосхищающее потребности компаний в инновационных технологических сферах»	I кв. 2016 г.
4.	Доработка методики проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области ИТ: уточнение количественных критериев, методика оценки программ ДПО	II кв. 2016 г.
5.	Конференция «Преподавание ИТ в России» (СПбГУ, кампус «Михайловская дача»): обсуждение направлений работы СПК-ИТ с представителями государства, бизнеса и образования	19-20 мая 2016 г.
6.	Разработка профессионального стандарта «Разработчик Web и мультимедийных технологий» (все квалификационные уровни)	III кв. 2016 г.
7.	Разработка профессиональных стандартов специалистов в области интеграции облачных приложений, интернет-маркетинга и больших данных в бизнес-анализе	IV кв. 2016 г.
8.	Создание информационного ресурса поддержки актуализации образовательных программ ВО, СПО и ДПО в сфере ИТ.	IV кв. 2016 г.
9.	Мониторинг рынка труда, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий в сфере ИТ	2016 г.
10.	Изучение и обобщение опыта отдельных компаний отрасли по взаимодействию с образовательными организациями в части подготовки востребованных на производстве ИТ-кадров	2016 г.
11.	Участие в экспертизе и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в области ИТ	2016 г.
12.	Экспертиза образовательных программ в области ИТ в рамках процедур профессионально-общественной аккредитации	2016 г.