



СОВЕТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ
ХИМИЧЕСКОГО
И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса от «28» февраля 2025 г.

**Отчет об итогах деятельности
Совета по профессиональным
квалификациям химического и
биотехнологического комплекса
в 2024 году**

г. Москва, 2025

Содержание

1. Организация деятельности Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса.....	3
2. Направления деятельности Совета.....	5
2.1. Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании	5
2.2. Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований.....	7
2.1.1. Разработка и актуализация профессиональных стандартов	7
2.1.2. Разработка отраслевой рамки квалификаций.....	8
2.2. Организация независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности.....	8
2.3. Информация о мониторинге деятельности центров по оценке квалификации и контроле за их деятельностью	9
2.4. Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ.....	9
2.5. Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ	9
3. Прочая информация о деятельности Совета	10
3.1. Проведение пилотной Независимой Оценки Квалификации выпускников ВУЗов и ССУЗов на базе разработанных оценочных средств....	10
3.2. X Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»	10
Проверочный лист для самооценки деятельности СПК ХБК.....	11

1. Организация деятельности Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса

Совет по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса (далее – СПК ХБК, Совет) создан решением Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) от 16 апреля 2014 года.

Целью деятельности Совета является формирование и поддержка функционирования системы профессиональных квалификаций в химическом и биотехнологическом комплексе.

Согласно Положению, утвержденному протоколом Заседания Совета 20.12.2024, СПК ХБК имеет следующие цели:

- проведение мониторинга рынка труда, потребности в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий в химическом и биотехнологическом комплексе;
- разработка, актуализация и организация применения профессиональных стандартов в химическом и биотехнологическом комплексе;
- разработка, актуализация и организация применения отраслевой рамки квалификаций и квалификационных требований в химическом и биотехнологическом комплексе;
- установление требований для подтверждения профессиональной квалификации, организация, координация и контроль деятельности по оценке и присвоению профессиональных квалификаций в химическом и биотехнологическом комплексе;
- участие в определении потребностей в образовании и обучении, в разработке образовательных стандартов профессионального образования, в обновлении и профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в интересах химического и биотехнологического комплекса.

Количественный состав Совета – 24 человека.

Совет ориентируется в своей работе на потребности производственных компаний – работодателей химического и биотехнологического комплекса.

В состав СПК ХБК входят представители крупных компаний – работодателей химического и биотехнологического комплекса (ООО «СИБУР», АО «Каустик», ПАО «ФосАгро», ПАО «Акрон» и др.), представители общественных организаций (Российский Союз Химиков, Российский профсоюз работников химических отраслей промышленности), представители образовательных организаций (Казанский национальный исследовательский технологический университет, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ имени М. В. Ломоносова и др.), представители исполнительных и законодательных Федеральных органов власти (Государственная Дума, Министерство промышленности и торговли).

Состав Совета размещен на официальном сайте СПК ХБК в разделе «Члены СПК»: <https://spkchemistry.ru/company/staff/>.

В соответствии с решением СПК ХБК от 19.06.2024 Председатель СПК Конов Д.В. сложил с себя полномочия. На конец 2024 года новый Председатель СПК не определен.

Актуальный список членов СПК:

	ФИО	Должность	Организация
1	Галиахметов Р.Г.	Управляющий директор	СИБУР
2	Аблаев А.Р.	Президент ассоциации	Российская биотопливная ассоциация
3	Аверьянов Г.В.	Директор ассоциации	Центрлак
4	Барамыков А.В.	Директор по HR	Каустик
5	Бородич Д.С.	Директор по персоналу	ФосАгро
6	Воротынцев И.В.	Профессор кафедры физической химии	РХТУ им. Менделеева
7	Вендило И.А.	Генеральный директор	Росхимреактив
8	Дмитриев В.П.	Генеральный директор	Норкем
9	Иванова М.С.	Первый вице-президент	РСХ
10	Казаков Ю.М.	Ректор	КНИТУ
11	Кацевман М.Л.	Директор по науке	Полипластик
12	Коваленко А.О.	Заместитель председателя	Росхимпрофсоюз
13	Мажуга А.Г.	Депутат	Госдума РФ
14	Огородцев Д.Н.	Генеральный директор	ОКАПОЛ
15	Очков А.А.	Доцент	МГТУ им. Баумана
16	Пучкова Т.В.	Председатель правления	Российская парфюмерно-косметическая ассоциация
17	Сутягинский М.А.	Председатель Совета директоров	ГК Титан
18	Тумакова Е.В.	Советник	Министерство науки
19	Фаретдинов А.Р.	Директор	КНН им. Лемаева
20	Федоров В.Г.	Генеральный директор	Техновек
21	Шестакова О.В.	Руководитель департамента HR	Акрон
22	Успенская И.А.	Заместитель декана	МГУ
23	Утробин А.Н.	Генеральный директор	КРАТА
24	Юрин М.Н.	Директор департамента	Министерство Промышленности

Решениями СПК ХБК созданы и проводят работу в соответствии с принятыми регламентами:

1. Рабочая группа СПК ХБК по разработке профессиональных стандартов;
2. Рабочая группа СПК ХБК по разработке и экспертизе оценочных средств;
3. Рабочая группа СПК ХБК по разработке отраслевой рамки квалификаций в химическом и биотехнологическом комплексе и рекомендаций по ее применению;

Информация о рабочих группах и комиссиях СПК ХБК размещена на официальном сайте СПК ХБК в разделе «Рабочие группы и комиссии СПК»: <https://spkchemistry.ru/projects/>.

По состоянию на отчетный период СПК ХБК наделен полным объемом полномочий в отношении 37 утвержденных профессиональных стандартов по различным видам профессиональной деятельности.

В 2024 году в СПК ХБК проведено 3 заседания, из которых 2 заседания проведено в очной форме, 1 – в заочной форме. Протоколы заседаний СПК ХБК размещены на официальном сайте СПК ХБК в разделе

«Документы СПК»: <https://spkchemistry.ru/company/docs/>.

2. Направления деятельности Совета

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

СПК ХБК был проведен мониторинг рынка труда в химическом и биотехнологическом комплексе (далее – Мониторинг) в 2022 году. Структура Мониторинга утверждена решением Совета и соответствует требованиям крупнейших компаний-работодателей химического и биотехнологического комплекса.

Мониторинг состоит из следующих разделов:

- введение;
- масштабы и границы;
- количественные и качественные разрывы между спросом и предложением работников.

Источниками информации являются:

- статистические данные Росстата;
- данные, собираемые путем регулярных работодателей и экспертов сектора;
- информация о системе высшего и среднего образования.

Результатом Мониторинга является информация о сложившихся тенденциях на рынке труда в химическом и биотехнологическом комплексе по различным направлениям его экономической деятельности. Результаты Мониторинга являются основанием для предложений по актуализации:

- справочника профессий рабочих и должностей служащих химического и биотехнологического комплекса;
- предложений по разработке и актуализации профессиональных стандартов на последующий период;

- актуализации отраслевой рамки квалификаций;
- инициатив, направленных на количественное и качественное развитие профессиональных кадров;

«Мониторинг рынка труда»:

<https://spkchemistry.ru/projects/monitoring-rynka-truda/monitoring-rynka-truda/>

2.2 Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований

2.1.1. Разработка и актуализация профессиональных стандартов

По состоянию на отчетный период Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (далее - Минтруд России) в стадии согласования 6 профессиональных стандартов, разработанных в рамках работы СПК ХБК:

- Бионформатик;
- Биоинженер;
- Агробиотехнолог;
- Слесарь-ремонтник технологического оборудования химического и биотехнологического комплекса;
- Оператор технологических установок коагуляции, водоподготовки и очистки жидких стоков;
- Работник по аналитическому контролю проб и образцов в химической отрасли.

Решением СПК от 19.06.2024 за СПК ХБК закреплён профессиональный стандарт «Специалист по управлению контрактами при сооружении объектов нефтехимической и химической промышленности»

Ежегодно, на основании предложений от организаций, Совет определяет потребность в разработке профессиональных стандартов для химического и биотехнологического комплекса. Затем он утверждает перечень профессиональных стандартов, которые планируется разработать или актуализировать в течение следующего календарного года.

Списки профессиональных стандартов СПК ХБК размещены на официальном сайте СПК ХБК в разделе «Разработка профессиональных стандартов»: <https://spkchemistry.ru/projects/razrabotka-professionalnykh-standartov/> В течение года СПК ХБК проведена работа:

1. Профессионально-общественное обсуждение проектов профессиональных стандартов:

- Проведено обсуждение 6 проектов профессиональных стандартов для химического и биотехнологического комплекса.
- По результатам обсуждения проекты одобрены СПК ХБК и рекомендованы к направлению в Минтруд России для утверждения.

2. Рассмотрение проектов профессиональных стандартов:

- Рассмотрено 3 проекта, затрагивающих интересы химического и биотехнологического комплекса.
- СПК ХБК направила предложения и замечания по рассмотренным проектам.

3. Анализ проектов профессиональных стандартов:

- Особое внимание уделялось полноте охвата обобщенных трудовых функций и конкретизации описания трудовых действий, умений и знаний.

4. Рассмотрение проектов нормативных документов:

- Рассмотрены проекты приказов Минтруда России:
 - «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»;

- «Об утверждении Макета профессионального стандарта».
- По итогам рассмотрения направлены предложения и замечания в НАРК.

5. Предложения по актуализации Общероссийского классификатора профессий:

- Направлены предложения по актуализации Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

2.1.2. Разработка отраслевой рамки квалификаций

В 2022 году была создана базовая отраслевая рамка квалификаций (ОРК).

Эта рамка охватывает около 50% наиболее актуальных профессий в сфере химического и биотехнологического комплекса.

В 2024 году были разработаны оценочные средства для профессиональных стандартов, созданных в соответствии с ОРК.

На 2025 год запланировано продолжение работы над оценочными средствами для организации независимой оценки квалификаций.

2.2. Организация независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности

В результате анализа специалистами СПК документов, разработанных ранее в сфере химического и биотехнологического комплекса, было установлено, что по профессиональным стандартам, закреплённым за СПК, не существует ни одного разработанного и утверждённого оценочного инструмента для проведения независимой оценки квалификации.

Кроме того, профессиональные стандарты, разработанные и закреплённые за СПК в настоящее время, не востребованы в отрасли, поскольку они описывают квалификации в узких областях.

Для каждой отдельной квалификации каждого утверждённого профессионального стандарта предполагаемое количество кандидатов на подтверждение квалификации оценивается не более чем в две сотни человек. Это число не соответствует трудозатратам на разработку оценочных средств для соответствующих квалификаций.

Было принято решение разработать востребованные отраслевые профессиональные стандарты, затем разработать оценочные средства для этих стандартов и создать центры оценки квалификации для проведения независимой оценки квалификации.

В 2024 году проведена работа по разработке оценочных средств на основе трёх профессиональных стандартов, разработанных в 2023 году. Потенциальное количество кандидатов на подтверждение квалификации в этих областях оценивается в десятки тысяч человек.

2.3. Информация о мониторинге деятельности центров по оценке квалификации и контроле за их деятельностью

На текущий момент действующих Центров оценки квалификаций в области химического и биотехнологического комплекса нет.

Исходя из этого мониторинг деятельности ЦОК не проводился.

2.4. Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ

СПК ХБК проведена экспертиза и подготовлены экспертные заключения по 2 проектам федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) среднего профессионального образования:

18.01.26 «Аппаратчик-оператор нефтехимического производства»;

18.02.13. «Технология производства изделий из полимерных композитов»;

2.5. Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ

В соответствии с протоколом Заседания Совета от 20.12.2024 рассмотрен и принят проект методики проведения Профессионально-Общественной аккредитации образовательных программ в учебных заведениях.

3. Прочая информация о деятельности Совета

3.1. Проведение пилотной Независимой Оценки Квалификации выпускников ВУЗов и ССУЗов на базе разработанных оценочных средств

В июне-июле на базе учебного центра СИБУРИНТЕХ была проведена пилотная неофициальная Независимая Оценка Квалификации выпускников ВУЗов и ССУЗов. Оценочные Средства, использованные при оценке соответствовали:

- Входной квалификации по Профстандарту: «Слесарь-ремонтник технологического оборудования химического и биотехнологического комплекса»
- Входной квалификации по Профстандарту: «Оператор технологических установок коагуляции, водоподготовки и очистки жидких стоков»
- Входной квалификации по Профстандарту: «Работник по аналитическому контролю проб и образцов в химической отрасли»

В независимой оценке квалификации принял участие 31 выпускник ВУЗов и ССУЗов (Казанского национального исследовательского технологического университета, Колледжа нефтехимии и нефтепереработки им. Лемаева, Тюменского индустриального университета и Тобольского многопрофильного техникума).

Рассмотрены результаты проведения оценки знаний и умений выпускников, а также сформированы предложения по взаимодействию с учебными заведениями с целью повышения качества подготовки рабочих по наиболее востребованным профессиям.

3.2. X Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»

Мероприятие проходило в рамках Форума-выставки «Российский промышленник» на площадке Конгрессно-выставочного центра «Экспофорум».

В рамках Форума НСК прошли пленарное заседание, региональный онлайн-марафон, тематические сессии и HR-форум.

В работе форума в рамках сессии «Образование для новой реальности» принял участие заместитель Председателя Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса - Рустам Галимзянович Галиахметов.

Приложение № 1

Проверочный лист для самооценки деятельности СПК ХБК

№ 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	Положение о СПК ХБК, учитывающее положения примерного положения о совете, утверждено решением СПК ХБК от 20.12.2024, Положение о СПК ХБК размещено на официальном сайте СПК ХБК в разделе «Документы СПК»: https://spkchemistry.ru/company/docs/
2.	п. 9 Примерного положения о совете по профессиональным	Совет проводит заседания не реже одного раза в квартал	Неполное	СПК ХБК провел 3 заседания в 2024 году Протоколы заседаний СПК ХБК размещены

	квалификациям (утверждено приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н, далее – Примерное положение)			на официальном сайте СПК ХБК в разделе «Документы СПК»: https://spkchemistry.ru/company/docs/
3.	Пункт 2 статьи 7 Федерального закона «О независимой оценке квалификации»	В состав Совета входят представители профессиональных союзов	полное	В состав Совета входит заместитель Председателя Российского профессионального союза работников химических отраслей промышленности.
4.	Пункт 7 Порядка 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)	Совет своевременно (до 1 марта года, следующего за отчетным периодом) представляет отчет о деятельности Совета за прошедший календарный год	полное	СПК ХБК своевременно (до 1 марта года, следующего за отчетным периодом) представляет отчет о своей деятельности за прошедший календарный год
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	неполное	СПК ХБК организует и проводил Мониторинг рынка труда в химическом и биотехнологическом комплексе в 2022

				году.
Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований				
6.	п. 4 Примерного положения	Совет осуществляет разработку и актуализацию профессиональных стандартов	полное	В 2024 году в Минтруде России на согласовании 3 разработанных в 2023 году профессиональных стандарта. Решением СПК от 19.06.2024 за СПК ХБК закреплён профессиональный стандарт «Специалист по управлению контрактами при сооружении объектов нефтехимической и химической промышленности»
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 соответствия профессиональным стандартам, готовит предложения по совершенствованию указанных стандартов профессионального	полное	Советом проведена экспертиза и подготовлены экспертные заключения по 2

		образования и образовательных программ		проектам ФГОС: 18.01.26 «Аппаратчик-оператор нефтехимического производства»; 18.02.13. «Технология производства изделий из полимерных композитов»;
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	отсутствует	Решением Совета от 20.12.2024 утверждена методика проведения ПОА. На 2025 год запланировано пилотное проведение профессионально-общественной аккредитации. Наделение полномочиями первых организацией для проведения ПОА запланировано на 2026 год.

9.	п. 4 Порядка формирования и ведения перечня организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2017 г. № 431)	Совет направил в Минобрнауки России и Минпросвещения России информацию об организации, проводящей профессионально-общественную аккредитацию и перечень аккредитуемых образовательных программ	Отсутствует	На текущий момент Совет не направлял информации об организации, проводящей профессионально-общественную аккредитацию.
10.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Советом установлен порядок проведения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с Общими требованиями к проведению ПОА	Неполное	Порядок проведения профессионально-общественной в стадии разработки и утверждения Советом.
11.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Совет осуществляет ведение реестра экспертов профессионально-общественной аккредитации	Отсутствует	Совет работает над формированием реестра экспертов профессионально-общественной аккредитации. После формирования он будет размещен на сайте.
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	Совет осуществляет разработку наименований квалификаций и требований к квалификации.

13.		Совет проводит оценку соответствия квалификации экспертов центров оценки квалификаций требованиям, определенным в оценочных средствах для проведения независимой оценки квалификации	Отсутствует	В 2024 году Советом не проводилась оценка соответствия квалификации экспертов центром оценки квалификаций, поскольку на текущий момент нет действующих центров оценки квалификаций.
14.		Совет организует разработку и утверждение оценочных средств	полное	Советом в 2024 году организована разработка оценочных средств для 15 квалификаций, выделенных в рамках 3 профессиональных стандартов.
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	Отсутствует	В 2024 году сведения об оценочных средствах не размещались.
16.	подпункт «а» пункта 14 Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации	Совет разместил примеры заданий, входящих в состав оценочных средств на сайте Совета	Отсутствует	В 2024 году сведения об оценочных средствах не размещались.

	(утверждено Приказом Минтруда России от 1 ноября 2016 г. № 601н)			
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	Отсутствует	В 2024 году отбор организаций не проводился.
18.		Совет проверяет, обрабатывает и признает результаты независимой оценки квалификации, принимает решение о выдаче свидетельств о квалификации центром оценки квалификаций и направляет в Национальное агентство развития квалификаций информацию о выданных свидетельствах для ее внесения в Реестр	Отсутствует	В 2024 году независимые оценки квалификаций не проводились.
19.	п. 12 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки	Советом по профессиональным квалификациям проводится мониторинг и контроль деятельности центров оценки	Отсутствует	В 2024 году работы по мониторингу и контролю деятельность ЦОК не проводились. У Совета нет действующих ЦОК.
Взаимодействие с Реестром сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр)				
20.	п. 4 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о	В Реестре размещены сведения о полном наименовании Совета	Полное	Размещено на официальном сайте Совета.

	проведении независимой оценки квалификации (утв. приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649н)			
21.		В Реестре размещены сведения о полном наименовании организации, на базе которой создан Совет	Полное	Размещено на официальном сайте Совета.
22.		В Реестре размещена контактная информация о базовой организации Совета, включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов	Полное	Размещено на официальном сайте Совета.
23.		В Реестре размещены сведения о видах профессиональной деятельности, в отношении которых Совет наделен полномочиями по проведению независимой оценки квалификации	Отсутствует	В 2024 году сведения в Реестре не размещались.
24.		В Реестре размещен персональный состав Совета	Полное	Размещено на официальном сайте Совета.
25.		В Реестре размещен перечень организаций, наделенных Советом полномочиями центров	Отсутствует	В 2024 году сведения в Реестре не размещались.
26.		В Реестре размещены сведения об апелляционной комиссии Совета (почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов)	Отсутствует	В 2024 году сведения в Реестре не размещались.
Обеспечение информационной открытости Совета				

27.	п. 14 Примерного положения	Советом создан сайт в сети Интернет	Полное	Советом создан сайт в сети Интернет https://spkchemistry.ru/ Обеспечивается функционирование сайта
-----	----------------------------	-------------------------------------	--------	---

Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПООП

Аппаратчик – оператор нефтехимического производства

наименование профессии (специальности)

в части оценки соответствия профессиональным стандартам (ПС):

№	Код ПС	Наименование ПС	Реквизиты приказа Минтруда России об утверждении ПС и регистрации в Минюсте России
1	-	-	-

Экспертное заключение подготовлено Советом по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса
наименование СПК, за которым закреплён ПС, при отсутствии – объединения работодателей, представителя организации-работодателя
в лице Латыпова Рустама Фанизовича, руководителя рабочей группы «Разработка Профстандартов»

Дата проведения экспертизы: 23 августа 2024 г.

№	Критерий экспертной оценки	Экспертная оценка		Комментарии эксперта (в случае наличия замечаний к проекту ФГОС СПО в рамках поставленных в экспертизе вопросов)
		да	нет	
1.	Рассматриваемый проект ФГОС СПО (изменений, вносимых в ФГОС СПО) коррелирует с наименованием вида профессиональной деятельности, указанным в профессиональном стандарте (стандартах), перечисленном (-ых) в данном экспертном заключении. В проекте ФГОС СПО приведена ссылка на ПС.	+		
2.	Область профессиональной деятельности выпускников в проекте ФГОС СПО включает в себя область профессиональной деятельности, соответствующую ПС.	+		
3.	Виды деятельности в проекте ФГОС СПО соответствуют основной цели вида профессиональной деятельности ПС и включают в себя виды деятельности, коррелирующие с обобщёнными трудовыми функциями (ОТФ)	+		

№	Критерий экспертной оценки	Экспертная оценка		Комментарии эксперта (в случае наличия замечаний к проекту ФГОС СПО в рамках поставленных в экспертизе вопросов)
		да	нет	
	соответствующего уровня квалификации и требований к образованию и обучению.			
4.	Требования к профессиональным компетенциям выпускника сформированы, в том числе, на основе выбранных из ПС ОТФ соответствующего уровня квалификации и требований к образованию и обучению.		+	<p>Формулировка, представленная в обновленном ФГОС: «п 1.10 ФГОС СПО дополнен следующим абзацем: «При обучении по индивидуальному учебному плану несовершеннолетних обучающихся по очной форме обучения, осваивающих виды деятельности, предполагающие выполнение работ из числа работ, включенных в перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163, срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения».</p> <p>Данная формулировка не признается экспертами корректной. Увеличить срок подготовки необходимо не только для выпускников, обучающихся по индивидуальному учебному плану, а для всех выпускников по данной специальности в связи с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - большим объемом теоретического материала и необходимостью проведения практических занятий по данной профессии; - работа в нефтехимическом комплексе на опасных производственных объектах предполагает трудоустройство лиц, достигших совершеннолетия. При завершении обучения и получения диплома до достижения совершеннолетия существует риск трудоустройства выпускника не по специальности с последующей его потерей для отрасли в связи с наработкой опыта в другой сфере деятельности.

Вывод: проект ФГОС СПО (изменений, которые вносятся в ФГОС СПО) не соответствует ПС, перечисленным в настоящем экспертном заключении.

Рекомендовать направить проект ФГОС СПО (изменений, которые вносятся в ФГОС СПО) на доработку в соответствии с перечисленными выше замечаниями.

Технология производства изделий из полимерных композитов

наименование профессии (специальности)

в части оценки соответствия профессиональным стандартам (ПС):

№	Код ПС	Наименование ПС	Реквизиты приказа Минтруда России об утверждении ПС и регистрации в Минюсте России
1	-	-	-

Экспертное заключение подготовлено Советом по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса
наименование СПК, за которым закреплён ПС, при отсутствии – объединения работодателей, представителя организации-работодателя
в лице Латыпова Рустама Фанизовича, руководителя рабочей группы «Отраслевая Рамка Квалификаций»

Дата проведения экспертизы: 26 февраля 2024 г.

№	Критерий экспертной оценки	Экспертная оценка		Комментарии эксперта (в случае наличия замечаний к проекту ФГОС СПО в рамках поставленных в экспертизе вопросов)
		да	нет	
5.	Рассматриваемый проект ФГОС СПО (изменений, вносимых в ФГОС СПО) коррелирует с наименованием вида профессиональной деятельности, указанным в профессиональном стандарте (стандартах), перечисленном (-ых) в данном экспертном заключении. В проекте ФГОС СПО приведена ссылка на ПС.	Да		
6.	Область профессиональной деятельности выпускников в проекте ФГОС СПО включает в себя область профессиональной деятельности, соответствующую ПС.	Да		

№	Критерий экспертной оценки	Экспертная оценка		Комментарии эксперта (в случае наличия замечаний к проекту ФГОС СПО в рамках поставленных в экспертизе вопросов)
		да	нет	
7.	Виды деятельности в проекте ФГОС СПО соответствуют основной цели вида профессиональной деятельности ПС и включают в себя виды деятельности, коррелирующие с обобщёнными трудовыми функциями (ОТФ) соответствующего уровня квалификации и требований к образованию и обучению.	Да		
8.	Требования к профессиональным компетенциям выпускника сформированы, в том числе, на основе выбранных из ПС ОТФ соответствующего уровня квалификации и требований к образованию и обучению.	Да		

Вывод: проект ФГОС СПО (изменений, которые вносятся в ФГОС СПО) соответствует ПС, перечисленным в настоящем экспертном заключении. Рекомендовать национальному совету при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям одобрить проект ФГОС ПО (изменений, которые вносятся в ФГОС СПО).

План работы СПК ХиБК на 2025 год

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения
1	2	3
1. Проведение мониторинга рынка труда, потребности в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий в химическом и биотехнологическом комплексе		
1.1.	Проведение мониторинга рынка труда в химическом и биотехнологическом комплексе, формирование прогноза появления новых должностей и профессий на период до 2030 года в химическом и биотехнологическом комплексе и определение потребностей организаций химического и биотехнологического комплекса в дополнительных квалификациях, в том числе с учетом внедрения цифровых технологий в производственные процессы	Ноябрь
1.2.	Актуализация Справочника профессий рабочих и должностей служащих химического и биотехнологического комплекса	Декабрь
2. Разработка, актуализация и организация применения профессиональных стандартов в химическом и биотехнологическом комплексе		
2.1.	Проведение экспертизы проектов профессиональных стандартов, относящихся к сфере ответственности СПК ХБК (по обращениям организаций – разработчиков профессиональных стандартов)	В течение года, по мере поступления
2.2.	Координация работы по разработке (актуализации) и проведению профессионально-общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов химического и биотехнологического комплекса	В течение года
2.3.	Формирование Списка Профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2026 году и последующий период в рамках работы СПК ХиБК	В течение года
2.4.	Актуализация списка профессиональных стандартов, закреплённых за СПК ХиБК	Июнь
2.5.	Предоставление в СПК ХиБК информации о ходе разработки проектов профессиональных стандартов	Ежеквартально

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения
1	2	3
3. Разработка, актуализация и организация применения отраслевой рамки квалификаций и квалификационных требований в химическом и биотехнологическом комплексе		
3.1.	Актуализация отраслевой рамки квалификации химического и биотехнологического комплекса	Июнь
4. Участие в определении потребностей в образовании и обучении, в разработке образовательных стандартов профессионального образования, в обновлении и профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в интересах химического и биотехнологического комплекса		
4.1.	Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) профессионального образования и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам нефтегазового комплекса (по обращениям организаций – разработчиков ФГОС)	В течение года, по мере поступления
4.2.	Проведение экспертизы примерных основных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам химического и биотехнологического комплекса (по обращениям организаций – разработчиков примерных основных образовательных программ)	В течение года, по мере поступления
4.3.	Пилотное проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и их проектов, реализуемых в интересах химического и биотехнологического комплекса	Апрель - Август
5. Организационное, нормативно-методическое и информационное сопровождение деятельности СПК ХиБК		
5.1.	Проведение заседаний СПК ХиБК в соответствии с задачами СПК	Ежеквартально
5.2.	Ведение и развитие сайта СПК ХиБК в сети Интернет и систематическое обновление информации о деятельности СПК ХиБК	В течение года
5.3.	Подготовка отчета о деятельности СПК ХиБК за 2025 год, формирование Плана работы СПК ХиБК на 2026 год	Декабрь

Плановые показатели деятельности Совета на 2023-2026 гг.

№	Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Количество разработанных профессиональных стандартов, ед.	0	3	5	-
2	Количество актуализированных профессиональных стандартов, ед.	0	0	0	-
3	Количество утвержденных отраслевых рамок квалификаций, ед.	1	0	1	0
4	Количество профессиональных стандартов, по которым разработаны наименования квалификаций и требования к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	1	4	5	-
5	Количество разработанных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	3	18	18	-
6	Количество актуализированных наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации, ед.	0	0	0	0
7	Количество утвержденных оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, ед.	0	15	15	-
8	Количество организаций, наделенных полномочиями центров оценки квалификации, ед.	1	0	0	-
9	Количество профессиональных стандартов, на соответствие требованиям которых проводится независимая оценка квалификации, ед.	0	3	3	-
10	Количество наименований квалификаций, на соответствие требованиям которых проводится независимая оценка квалификации, ед.	0	3	3	-
11	Количество проведенных профессиональных экзаменов, ед.	0	0	0	-
12	Количество организаций, наделенных полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации, ед.	0	0	1	1
13	Количество профессиональных стандартов, на соответствие требованиям которых проводится (может быть проведена) профессионально- общественная аккредитация образовательных программ, ед.	0	3	3	-