



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

## ПРОТОКОЛ

### заочного заседания Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям

11 июня 2021 г.

№ 53

#### Участвовали в голосовании:

#### Члены Национального совета:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Шохин А.Н.        | Председатель Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, Президент Российского союза промышленников и предпринимателей   |
| Прокопов Ф.Т.     | Заместитель Председателя Национального совета, руководитель Рабочей группы по профессиональным стандартам и координации деятельности советов по профессиональным квалификациям, Вице-президент Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей» |
| Мухтиярова Е.В.   | Секретарь Национального совета, заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации  |
| Александров А.А.  | Руководитель Рабочей группы Национального совета по цифровой экономике, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»                            |
| Алешин Н.П.       | Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, президент саморегулируемой организации Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»   |
| Вестеровский Р.Н. | Заместитель Председателя Банка России  |
| Вучкович А.А.     | Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области управления персоналом  |

- Гутенев В.В. Председатель Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении, первый вице-президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России»
- Замосковный А.В. Председатель Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике, президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики «Энергетическая работодателская ассоциация России»
- Катырин С.Н. Председатель Совета по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности, президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации
- Котяков А.О. Министр труда и социальной защиты Российской Федерации
- Кузьминов Я.И. Руководитель Рабочей группы Национального совета по развитию профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций, ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
- Лейбович А.Н. Председатель Экспертного комитета автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций»
- Ляпунцова Е.В. Член президиума правления Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»
- Мау В.А. Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
- Мантуров Д.В. Министр промышленности и торговли Российской Федерации
- Меркулова Г.И. Председатель профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации
- Москаленко А.А. Вице-президент по управлению персоналом и организационному развитию ПАО «ЛУКОЙЛ»
- Мохначук И.И. Председатель Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности

Мурычев А.В.	Председатель Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка, исполнительный вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей
Нилов Я.Е.	Председатель Комитета Государственной думы по труду, социальной политике и делам ветеранов
Нургалиев З.А.	Исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей угольной промышленности
Рошаль Л.М.	Председатель Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении, президент некоммерческого партнерства «Национальная медицинская палата»
Рудик А.А.	Член координационного совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»
Свинаренко А.Г.	Руководитель Рабочей группы Национального совета по развитию системы оценки квалификаций, председатель Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии
Терентьева Т.А.	Директор по персоналу Госкорпорации «Росатом»
Тихомиров А.В.	Председатель Российского профсоюза трудящихся авиационной промышленности
Увайдов М.И.	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации
Уразов Р.Н.	Генеральный директор Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»
Фальков В.Н.	Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Хомяков С.Ф.	Заместитель председателя правления публичного акционерного общества «Газпром»
Чекменев А.И.	Председатель Всероссийского профсоюза работников оборонной промышленности
Шмаков М.В.	Председатель Федерации независимых профсоюзов России

### **Результаты голосования:**

1. По вопросу 1: «О заключениях на проекты профессиональных стандартов, внесенных на рассмотрение Минтрудом России»

1.1. Одобрить 19 проектов профессиональных стандартов, признанных соответствующими критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов, и предложить Минтруду России утвердить профессиональные стандарты:

ЗА	31
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Р.Н. Уразов)

1.2. Одобрить 23 проекта актуализируемых профессиональных стандартов, признанных соответствующими критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов, и предложить Минтруду России утвердить профессиональные стандарты:

ЗА	31
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Р.Н. Уразов)

2. По вопросу 2: «О проектах федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования»

ЗА	31
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Р.Н. Уразов)

3. По вопросу 3: «О проекте доклада о состоянии, динамике развития и результатах деятельности в сфере независимой оценки квалификации в 2020 году»

ЗА	31
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Я.И. Кузьминов)

4. По вопросу 4: «О внесении изменений в перечни видов профессиональной деятельности, отнесенных к ведению советов по профессиональным квалификациям»

4.1.1. Совета по профессиональным квалификациям в области документационного и административно-хозяйственного обеспечения деятельности организации:

ЗА	30
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	2 (А.А. Вучкович, Р.Н. Уразов)

4.1.2. Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования:

ЗА	32
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	-

4.1.3. Совета по профессиональным квалификациям в области управления персоналом:

ЗА	31
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Р.Н. Уразов)

4.1.4. Совета по профессиональным квалификациям воздушного транспорта:

ЗА	32
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	-

4.1.5. Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте:

ЗА	32
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	-

4.1.6. Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии:

ЗА	32
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	-

5. По вопросу 5: «О рассмотрении наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, подготовленных советами по профессиональным квалификациям»

ЗА	31
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Р.Н. Уразов)

6. По вопросу 6: «О внесении изменений в персональный состав советов по профессиональным квалификациям»

ЗА	31
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Р.Н. Уразов)

**Решили:**

**1. О заключениях на проекты профессиональных стандартов, внесенных на рассмотрение Минтрудом России**

1.1. Одобрить 19 проектов профессиональных стандартов, признанных соответствующими критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов, и предложить Минтруду России утвердить профессиональные стандарты (Приложение 1).

1.2. Одобрить 23 проекта актуализируемых профессиональных стандартов, признанных соответствующими критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов, и предложить Минтруду России утвердить профессиональные стандарты (Приложение 2).

**2. О проектах федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования**

2.1. Одобрить проекты федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по списку (Приложение 3).

2.2. Одобрить в основном проект федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 19.04.01 Биотехнология с учетом замечаний (Приложение 5).

2.3. Министерству просвещения Российской Федерации, Министерству науки и высшего образования Российской Федерации:

организовать доработку проектов ФГОС СПО и ФГОС ВО (Приложение 4) с учетом замечаний согласно Приложению 5;

обеспечить согласование проектов ФГОС СПО и ФГОС ВО с советами по профессиональным квалификациям;

проинформировать Национальный совет о результатах доработки проектов ФГОС СПО и ФГОС ВО.

### **3. О проекте доклада о состоянии, динамике развития и результатах деятельности в сфере независимой оценки квалификации в 2020 году**

3.1. Одобрить проект доклада о состоянии, динамике развития и результатах деятельности в сфере независимой оценки квалификации в 2020 году (далее – доклад).

3.2. Национальному агентству развития квалификаций разместить доклад на официальном сайте Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и на сайте Национального агентства развития квалификаций.

### **4. О внесении изменений в перечни видов профессиональной деятельности, отнесенных к ведению советов по профессиональным квалификациям**

4.1. Одобрить отнесение к ведению советов по профессиональным квалификациям следующие виды профессиональной деятельности (профессиональные стандарты/ проекты профессиональных стандартов):

4.1.1. Совета по профессиональным квалификациям в области документационного и административно-хозяйственного обеспечения деятельности организации:

- «Специалист в области перевода».

4.1.2. Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования:

- «Архитектор-реставратор».

4.1.3. Совета по профессиональным квалификациям в области управления персоналом:

- «Специалист по экономике труда».

4.1.4. Совета по профессиональным квалификациям воздушного транспорта:

- «Бортовой проводник»;
- «Специалист транспортной безопасности на воздушном транспорте гражданской авиации».

4.1.5. Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте:

- «Прессовщик колесных пар железнодорожного подвижного состава»;
- «Специалист по организации, проведению тягово-энергетических испытаний локомотивов, определению параметров их эксплуатации»;
- «Специалист по техническому обслуживанию и текущему ремонту пассажирских устройств железнодорожного транспорта»;
- «Специалист по технической поддержке процесса эксплуатации, развития и обеспечения работы объектов железнодорожной электросвязи»;
- «Специалист по организации и сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути»;
- «Работник по управлению терминально-складским комплексом железнодорожного транспорта»;
- «Специалист по содержанию и эксплуатации дизельных и холодильных установок, рефрижераторного подвижного состава, вагонов-транспортёров железнодорожного транспорта»;
- «Специалист по инспектированию железнодорожных путей необщего пользования».

4.1.6. Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии:

- «Инженер по управлению конфигурацией, требованиями и изменениями проектов сооружения объектов использования атомной энергии».

## **5. О рассмотрении наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, подготовленных советами по профессиональным квалификациям**

---

В соответствии с пунктом 16 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 726н, одобрить подготовленные советами по профессиональным квалификациям: в nanoиндустрии, на морском и внутреннем водном транспорте, в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, в нефтегазовом комплексе, в области



документационного и административно-хозяйственного обеспечения деятельности организации, в жилищно-коммунальном хозяйстве 68 наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, согласно Приложению 6.

## **6. О внесении изменений в персональный состав советов по профессиональным квалификациям**

---

*6.1. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в области управления персоналом*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в области управления персоналом:

6.1.1. Вывести из состава Совета:

- Сырятова Н.Б.;
- Филиппова В.Н.

6.1.2. Ввести в состав Совета:

– Евтихиеву Наталью Андреевну, генерального директора Ассоциации объединений и организаций «Национальный аккредитационный совет делового и управленческого образования», заместителя директора Института государственной службы и управления РАНХиГС, генерального директора Российской ассоциации бизнес-образования;

– Львову Анну Анатольевну, директора по работе с персоналом АО «Северсталь Менеджмент».

*6.2. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования:

Ввести в состав Совета:

– Сперанского Олега Вадимовича, директора Правового департамента Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

*6.3. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям воздушного транспорта*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям воздушного транспорта:

6.3.1. Вывести из состава Совета:

- Радченко В.В.

6.3.2. Ввести в состав Совета:

– Игумнову Марину Владимировну, руководителя авиационного учебного центра ООО «Аэродинамика».

*6.4. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте:

6.4.1. Вывести из состава Совета:

- Железнова С.П.;
- Пономареву Г.А.

6.4.2. Ввести в состав Совета:

– Баскина Романа Валерьевича, директора АНО ДПО «Корпоративный университет РЖД»;

– Тюменева Сергея Валентиновича, заместителя председателя Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей.

*6.5. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта:

6.5.1. Вывести из состава Совета:

- Агитаева Е.В.;
- Сытник А.С.

6.5.2. Ввести в состав Совета:

– Бедерову Анну Борисовну, заместителя генерального директора по бизнес-процессам, качеству, охране труда, безопасности окружающей среды и деловой этике АО «Мослифт»;

– Воронина Андрея Анатольевича, генерального директора СРО «Русьэкспертлифт».

*6.6. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении:

Ввести в состав Совета:

– Потемкина Бориса Михайловича, заместителя руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

*6.7. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения:

6.7.1. Вывести из состава Совета:

- Дацко А.Ю.;
- Лекарева Г.Г.

6.7.2. Ввести в состав Совета:

– Вовченко Алексея Витальевича, Первого заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации;

– Плеханова Сергея Владимировича, заместителя председателя правления Национальной ассоциации профессионалов стаффинга (кадрового обеспечения).

*6.8. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в области документационного и административно-хозяйственного обеспечения деятельности организации*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в области документационного и административно-хозяйственного обеспечения деятельности организации:

Ввести в состав Совета:

– Иванову Ольгу Юрьевну, президента Общероссийской общественной организации «Союз переводчиков России».

*6.9. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности:

6.9.1. Вывести из состава Совета:

- Курлычкину Н.М.;
- Лазариди С.К.;
- Лужнову О.Б.;
- Махотину Л.Г.;
- Осинских И.В.;
- Пигалову Е.В.;
- Писоцкую Е.П.;
- Пичугину Е.В.

6.9.2. Ввести в состав Совета:

– Жемчугову Светлану Александровну, директора по персоналу Службы персонала ООО ТПК «Феликс»;

– Куликову Татьяну Валерьевну, начальника службы мотивации и стимулирования персонала АО «Мебельная компания «Шатура»;

– Моховикову Елену Викторовну, директора по персоналу АО «Соликамскбумпром»;

– Попову Наталью Александровну, директора Департамента управления персоналом ЗАО «Пермская целлюлозно-бумажная компания»;

– Светлугина Дениса Васильевича, HR бизнес-партнер по производству АО «Группа Илим»;

– Шишигину Татьяну Робертовну, начальника управления кадров Высшей школы технологии и энергетики Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (ВШТЭ);

– Хмель Аллу Владимировну, заместителя генерального директора ООО Производственная компания «Призма» (ООО ПК «Призма»).

*6.10. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности:

6.10.1. Вывести из состава Совета:

– Беднова С.С.

6.10.2. Ввести в состав Совета:

– Куприкова Никиту Михайловича, главного метролога Петродворцового часового завода;

– Потемкина Бориса Михайловича, заместителя руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

– Скрыпника Назария Викторовича, руководителя Федеральной службы по аккредитации;

– Штейникова Алексея Васильевича, заместителя руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

*6.11. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике:

6.11.1. Вывести из состава Совета:

– Черезова А.В.;

6.11.2. Ввести в состав Совета:

– Иванова Ивана Сергеевича, заместителя Генерального директора ФГБУ «РЭА» Минэнерго России.

*6.12. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности:

Ввести в состав Совета:

– Романовскую Станиславу Николаевну, руководителя Департамента специальных проектов Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России».

*6.13. О внесении изменений в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях*

Одобрить следующие изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях:

Вывести из состава Совета:

- Есину Е.А.;
- Линейцева Е.Г.;
- Супруновского А.М.;
- Полякова М.Н.

Председатель Национального совета  
при Президенте Российской Федерации  
по профессиональным квалификациям



А. Шохин

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ,  
представленных Минтрудом России и признанных соответствующими  
требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения  
Национальным советом при Президенте Российской Федерации по  
профессиональным квалификациям проектов профессиональных  
стандартов**

**Разработка профессиональных стандартов**

1. «Специалист технического заказчика»
2. «Наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)»
3. «Специалист технического обеспечения процесса производства продукции с применением наноструктурированных катализаторов»
4. «Специалист по технологии в области производства продукции с применением наноструктурированных катализаторов»
5. «Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением»
6. «Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением»
7. «Специалист по системам вентиляции и удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива»
8. «Инженер по конструированию нестандартизированного оборудования для объектов использования атомной энергии»
9. «Инженер-проектировщик систем обращения с ядерным топливом, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами»
10. «Инженер-проектировщик химико-технологических систем при сооружении объектов использования атомной энергии»
11. «Специалист в области обследований зданий и сооружений объектов использования атомной энергии»
12. «Специалист по проектированию систем заземления и молниезащиты объектов использования атомной энергии»

13. «Специалист по разработке проектов организации строительства и проектов организации работ по сносу и демонтажу объектов использования атомной энергии»

14. «Специалист по проектированию схем первичных соединений электроснабжения объектов использования атомной энергии»

15. «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов использования атомной энергии»

16. «Консультант по налогам и сборам»

17. «Супервайзер станции метрополитена»

18. «Рабочий по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем»

19. «Специалист по моделированию, сбору и анализу данных цифрового следа»

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ,  
представленных Минтрудом России и признанных соответствующими  
критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения  
Национальным советом при Президенте Российской Федерации по  
профессиональным квалификациям проектов профессиональных  
стандартов**

**Актуализация профессиональных стандартов**

1. «Антенщик-мачтовик»
2. «Работник почтовой связи»
3. «Промышленный дизайнер»
4. «Специалист по патентоведению»
5. «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами»
6. «Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
7. «Агроном»
8. «Оператор машинного доения»
9. «Работник в области ветеринарии»
10. «Специалист по эксплуатации мелиоративных систем»
11. «Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог»
12. «Работник по осуществлению производственного контроля при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров»,
13. «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»
14. «Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли»
15. «Специалист по оказанию государственных услуг в области занятости населения»
16. «Машинист экскаватора»
17. «Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции»



18. «Работник по обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях»

19. «Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей»

20. «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений»

21. «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности»

22. «Специалист по пожарной профилактике»

23. «Специалист по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**проектов федеральных государственных образовательных стандартов**  
**высшего образования, рекомендуемых Национальным советом**  
**при Президенте Российской Федерации по профессиональным**  
**квалификациям к утверждению**

**Высшее образование**

1. 31.08.37 Клиническая фармакология
2. 31.08.26 Аллергология и иммунология
3. 31.08.59 Офтальмология
4. 31.08.02 Анестезиология-реаниматология
5. 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье
6. 19.03.01 Биотехнология

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**проектов федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования, рекомендуемых Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям для доработки и последующего рассмотрения**

### **Среднее профессиональное образование**

1. 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
2. 11.01.02 Радиомеханик

### **Высшее образование**

1. 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
2. 32.08.07 Общая гигиена
3. 23.05.XX Логистика и управление транспортными системами

Приложение 5  
к протоколу заседания Национального совета  
при Президенте Российской Федерации  
по профессиональным квалификациям  
от 11 июня 2021 года № 53

**Замечания и предложения к проектам ФГОС ВО и ФГОС СПО**

Проект ФГОС	Наличие заключения	Замечания и предложения
<b>Проекты ФГОС СПО, рекомендуемые для доработки и последующего рассмотрения</b>		
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Заключение СПК в области промышленной электроники и приборостроения	<p>1)Требуют проверки актуальность заключений СПК в области промышленной электроники и приборостроения в части оценки на соответствие требованиям профессиональных стандартов, так как данные профессиональные стандарты отнесены к ответственности СПК в машиностроении (<a href="https://nok-nark.ru/">https://nok-nark.ru/</a>):</p> <p>Профессиональный стандарт «Сборщик электронных устройств» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 421н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г., регистрационный № 59267).</p> <p>Профессиональный стандарт «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 г. № 466н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2019 г., регистрационный № 55407).</p> <p>Профессиональный стандарт «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 г. № 464н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2019 г. регистрационный № 55409).</p> <p>Профессиональный стандарт «Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 июля 2019 г. №479н (зарегистрирован Министерством</p>

		<p>юстиции Российской Федерации 29 июля 2019 г. регистрационный №55440).</p> <p>2) Требуется обоснование со стороны разработчиков факт исключения (не использования) профессионального стандарта «Сборщик микросхем» (приказ Минтруда России от 29 мая 2019 г. № 368н).</p> <p>3) Представляется нецелесообразным выделение в отдельный ВД «Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ», поскольку входящие в него компетенции необходимы и для двух других ВД.</p> <p>ПК 1.1. - нецелесообразно перечислять объекты монтажа, т.к. они могут измениться. Нужна обобщенная формулировка.</p> <p>Во всех ПК рекомендуется использовать 1 глагол, а не перечисление глаголов.</p> <p>Во всех ПК следует ориентировать формулировку на результат, а не на перечисление должностных обязанностей.</p>
11.01.02 Радиомеханик	Заключение СПК в области промышленной электроники и приборостроения	<p>1) Требуется уточнение актуальность заключения СПК в области промышленной электроники и приборостроения в части оценки на соответствие требованиям профессионального стандарта «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов» (приказ Минтруда России от 2 июля 2019 г. N 466н), так как данный профессиональный стандарт курирует СПК в машиностроении.</p> <p>2) Требуется пересмотра ПК 2.4. Использовать информационные технологии как средство технологического процесса настройки и технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры. Применение информационных технологий является средством, но не результатом, оценка которого осуществляется по итогам освоения программы СПО. В ядре лежат сами процессы настройки и регулировки, и, соответственно, в качестве результата - их непосредственное выполнение. Например, ПК 2.4. предлагается в редакции «Осуществлять настройку и ТО радиоэлектронной аппаратуры с использованием ИКТ».</p> <p>3) ПК 1.1. - 1.5 целесообразно переформулировать, поскольку они не равноценны по наполнению и скорее похожи на должностные инструкции. Более</p>

		того, контроль качества является обязательным при выполнении всех работ.
<b>Проекты ФГОС СПО, рекомендуемые для доработки и последующего рассмотрения</b>		
32.08.07 Общая гигиена	заклучение независимой экспертизы Ставропольского ГМУ от 26.01.2021 г.	<p>Нет заключения СПК</p> <p><u>Рекомендация экспертов:</u></p> <p>ОПК-3 – требуется конкретизация (какую педагогическую деятельность...), иначе сформированность компетенции невозможно оценить.</p> <p>ОПК-5 – следует уточнить масштаб «мероприятий», соответствующий требуемому уровню квалификации.</p> <p>ОПК-10 – следует заменить формулировки «способен участвовать», чтобы обеспечить измеримость сформированности компетенции.</p>
31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	Заклучение независимой экспертизы Кубанского ГМУ от 11.04.2021 г.	<p>Нет заключения СПК</p> <p><u>Рекомендация экспертов:</u></p> <p>ОПК-3 – требуется уточнение содержания «педагогическая деятельность»</p> <p>ОПК-8 – следует указать на масштаб мероприятий, соответствующий требуемому уровню квалификации.</p> <p>ОПК-10 – заменить формулировки «способен участвовать», чтобы обеспечить измеримость сформированности компетенции.</p>
23.05.XX Логистика и управление транспортными системами	Заклучения СПК в машиностроении от 12.02.2021, СПК в авиастроении от 01.03.2021, СПК железнодорожного транспорта без даты, СПК в автомобилестроении от 26.02.2021.	<p>Наличие ОПК в количестве 22 практически не дает возможности организации разрабатывать ПК; при этом в ОПК не включены цифровые компетенции; включение ОПК логистического «содержания» без переработки состава других ОПК приводит к частичному дублированию (например, ОПК 18 и 20) или включает в состав ОПК профессиональные компетенции, являющиеся конкретизацией других ОПК (например, ОПК-9,10).</p> <p>Необходимо пересмотреть состав ОПК с точки зрения отнесения к общим профессиональным областям (напр. ОПК-1) и исключения дублирования, а также сокращения их количества.</p>
<b>Проект ФГОС ВО, рекомендуемый для доработки без последующего рассмотрения</b>		
19.04.01 Биотехнология	Заклучение НТНП «Технологическая платформа БиоТех 2030» от 17.11.2016 г., СПК в области фармации от	<p>ОПК-6 включает в себя формулировку аналогичной ОПК для бакалавров (предлагаем исключить).</p> <p>Все ОПК нуждаются в доработке, поскольку каждая из них представляет собой целый набор компетенций, что</p>

	<p>11.11.2020 и от 07.10.2019 г., СПК химического и биотехнологического комплекса от 21.09.2020 г., СПК агропромышленного комплекса от 25.09.2019 г., СПК в сфере образования от 21.01.2021 г.</p>	<p>затрудняет проектирование и реализацию образовательной программы, а также процедуру оценки.</p> <p>Так, например, ОПК-2 требует доработки, поскольку содержит два блока компетенций, при этом «способность анализировать, оценивать и выбирать современные инструментальные средства, технологии для решения конкретной научной или производственной задачи в рамках профильной деятельности» соответствует более низкому уровню квалификации.</p> <p>А «способность осваивать новейшие методы и технику исследований» - неудачная формулировка, т.е. непонятно, как ее оценивать.</p> <p>ОПК-6 нужно уточнить, что имеется в виду под «участием...»</p> <p>Заключение СПК химико-биологического комплекса от 21.09.2020 г. содержит экспертизу тех ПС, которые не относятся к ведению данного СПК (ПС 40.009,40.011, 40.060, 40.062).</p> <p>Заключение НТНП «Технологическая платформа БиoТех 2030» от 17.11.2016 г. устарело и содержит заключение на ПС, не включенные в проект (ПС 13.020,13.017, 15.020, 15.021).</p>
--	--	--

**Проекты наименований квалификаций и требований к квалификациям,  
на соответствие которым планируется проводить  
независимую оценку квалификации  
Совет по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование квалификации</b>
1.	Инженер по контролю качества наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации)
2.	Специалист по организации испытаний и контролю качества наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации)
3.	Техник по обслуживанию и ремонту технологического оборудования производства наноструктурированных лекарственных средств (4 уровень квалификации)
4.	Инженер по технической поддержке технологической базы производства наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации)
5.	Специалист по контролю технологического процесса производства готовой продукции наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации)
6.	Специалист по организации технологического процесса промышленного производства наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации)
7.	Специалист по фармацевтической разработке состава и технологии наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации)
8.	Специалист по управлению разработкой рецептуры наноструктурированных лекарственных средств и выпуском опытной партии (6 уровень квалификации)



**Проекты наименований квалификаций и требований к квалификациям,  
на соответствие которым планируется проводить  
независимую оценку квалификации  
Совет по профессиональным квалификациям на морском и внутреннем  
водном транспорте**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование квалификации</b>
1.	Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах в морских и речных портах 4-го класса (2 уровень квалификации)
2.	Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах в морских и речных портах 3-го класса (3 уровень квалификации)
3.	Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах в морских и речных портах 2-го класса (3 уровень квалификации)
4.	Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах в морских и речных портах 1-го класса (3 уровень квалификации)
5.	Инженер – экономист по планово – экономической деятельности в организациях водного транспорта (6 уровень квалификации)
6.	Инженер по нормированию, организации и оплате труда в организациях водного транспорта (6 уровень квалификации)
7.	Экономист по финансово – экономической деятельности в организациях водного транспорта (6 уровень квалификации)

**Проекты наименований квалификаций и требований к квалификациям,  
на соответствие которым планируется проводить  
независимую оценку квалификации  
Совет по профессиональным квалификациям в области инженерных  
изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного  
проектирования**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование квалификации</b>
1.	Специалист по техническому сопровождению информационного моделирования объектов капитального строительства (5 уровень квалификации)
2.	Специалист по разработке и использованию структурных элементов информационной модели объекта капитального строительства на этапе его жизненного цикла (6 уровень квалификации)
3.	Специалист по организации разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на этапе его жизненного цикла (6 уровень квалификации)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование квалификации</b>
4.	Специалист по управлению процессами информационного моделирования объекта капитального строительства на этапах его жизненного цикла (7 уровень квалификации)
5.	Специалист по управлению деятельностью организации по внедрению, поддержке и развитию технологий информационного моделирования объектов капитального строительства на уровне организации (7 уровень квалификации)

**Проекты наименований квалификаций и требований к квалификациям,  
на соответствие которым планируется проводить  
независимую оценку квалификации  
Совет по профессиональным квалификациям в области обеспечения  
безопасности в чрезвычайных ситуациях**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование квалификации</b>
1.	Матрос-спасатель (2-й уровень квалификации)
2.	Спасатель на акватории (3-й уровень квалификации)
3.	Руководитель спасательной станции на акватории (6-й уровень квалификации)
4.	Руководитель поисково-спасательного подразделения на акватории (7-й уровень квалификации)
5.	Спасатель нештатного газоспасательного формирования (2-й уровень квалификации)
6.	Газоспасатель (3-й уровень квалификации)
7.	Специалист по аварийно-спасательным средствам для выполнения газоспасательных работ (4-й уровень квалификации)
8.	Специалист по профилактической работе и обеспечению газобезопасности (4-й уровень квалификации)
9.	Специалист по газоспасательным работам (5-й уровень квалификации)
10.	Специалист по оперативному управлению газоспасательным подразделением (6-й уровень квалификации)
11.	Руководитель газоспасательной службы (7-й уровень квалификации)

**Проекты наименований квалификаций и требований к квалификациям,  
на соответствие которым планируется проводить  
независимую оценку квалификации  
Совет по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование квалификации</b>
1.	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли (3 уровень квалификации)
2.	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли (4 уровень квалификации)
3.	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)
4.	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)
5.	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту (3 уровень квалификации)
6.	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту (4 уровень квалификации)
7.	Оператор по подземному ремонту скважин (4 уровень квалификации)
8.	Оператор по подземному ремонту скважин (5 уровень квалификации)
9.	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)
10.	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)
11.	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)
12.	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)
13.	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)
14.	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)
15.	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (3 уровень квалификации)
16.	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (4 уровень квалификации)
17.	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (5 уровень квалификации)

**Проекты наименований квалификаций и требований к квалификациям,  
на соответствие которым планируется проводить  
независимую оценку квалификации  
Совет по профессиональным квалификациям в области  
документационного и административно-хозяйственного обеспечения  
деятельности организации**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование квалификации</b>
1.	Специалист по обработке документированной информации и вводу данных (5 уровень квалификации)
2.	Специалист по организационному сопровождению цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации (6 уровень квалификации)
3.	Руководитель цифровой трансформацией документированных сфер деятельности организации (7 уровень квалификации)

**Проекты наименований квалификаций и требований к квалификациям,  
на соответствие которым планируется проводить  
независимую оценку квалификации  
Совет по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном  
хозяйстве**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование квалификации</b>
1.	Сборщик мусора (2 уровень квалификации)
2.	Помощник водителя мусоровоза (2 уровень квалификации)
3.	Водитель мусоровоза (3 уровень квалификации)
4.	Оператор – логист в области обращения с отходами (4 уровень квалификации)
5.	Логист – аналитик в области обращения с отходами (5 уровень квалификации)
6.	Руководитель службы логистики в области обращения с отходами (6 уровень квалификации)
7.	Рабочий полигона твердых коммунальных отходов (2 уровень квалификации)
8.	Рабочий мусоросортировочного комплекса (2 уровень квалификации)
9.	Слесарь – наладчик оборудования и систем полигона твердых коммунальных отходов (3 уровень квалификации)
10.	Мастер полигона твердых коммунальных отходов (4 уровень квалификации)

№ п/п	Наименование квалификации
11.	Техник – технолог полигона твердых коммунальных отходов (4 уровень квалификации)
12.	Техник – лаборант полигона твердых коммунальных отходов (5 уровень квалификации)
13.	Старший мастер полигона твердых коммунальных отходов (6 уровень квалификации)
14.	Техник – технолог в области обращения с отходами (4 уровень квалификации)
15.	Инженер – технолог в области обращения с отходами (6 уровень квалификации)
16.	Менеджер в области обращения с отходами (6 уровень квалификации)
17.	Инженер по качеству и безопасности в области обращения с отходами (6 уровень квалификации)