



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

## ПРОТОКОЛ

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

18 апреля 2020 г.

№ 43

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Шохин А.Н.        | Председатель Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет), 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» |
| Вуколов В.Л.      | Секретарь Национального совета, заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации  |
| Ажгиревич А.И.    | Заместитель Председателя Правительства Тверской области, заместитель Председателя Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении  |
| Александров А.А.  | Руководитель Рабочей группы Национального совета по цифровой экономике, ректор ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»   |
| Алешин Н.П.       | Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, президент саморегулируемой организации Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»   |
| Алешин А.В.       | Руководитель Ростехнадзора   |
| Вестеровский Р.Н. | Заместитель Председателя Банка России  |
| Вучкович А.А.     | Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области управления персоналом, заместитель председателя некоммерческого партнерства «ВКК-Национальный Союз Кадровиков»   |

- 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
- 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. Генеральный директор автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций»
- Ляпунова 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»
- Меркулова Г.И. Председатель профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации
- Москаленко А.А. Вице-президент по управлению персоналом и социальной политике ПАО «ЛУКОЙЛ»
- Мохначук И.И. Председатель Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности
- Нилов Я.Е. Председатель Комитета Государственной думы по труду, социальной политике и делам ветеранов
- 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»
Садовничий В.А.	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Свинаренко А.Г.	Руководитель Рабочей группы по развитию системы оценки квалификаций Национального совета, председатель Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии, заместитель Председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО»
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)»
Харченко И.Н.	Заместитель генерального директора по административным и корпоративным вопросам Госкорпорации «Роскосмос»
Хомяков С.Ф.	Заместитель председателя правления публичного акционерного общества «Газпром»
Чекменев А.И.	Председатель Всероссийского профсоюза работников оборонной промышленности
Шаханов Д.С.	Председатель Совета по профессиональным квалификациям железнодорожного транспорта, заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
Шмаков М.В.	Председатель Федерации независимых профсоюзов России

## Результаты голосования:

1. По вопросу 1: «О проекте постановления Правительства Российской Федерации «О реализации пилотного проекта по ускоренному (не более 1 года) обновлению профессиональных стандартов по перспективным профессиям будущего и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов, а также соответствующих образовательных программ»

ЗА	29
ПРОТИВ	1 (Ажгиревич А.И.)
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Садовничий В.А.)

2. По вопросу 2: «О проекте федерального закона «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части установления особенностей регулирования труда отдельных категорий работников в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения»

ЗА	21
ПРОТИВ	2 (Алешин Н.П., Лейбович А.Н.)
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	8 (Вучкович А.А., Катырин С.Н., Кузьминов Я.И., Прокопов Ф.Т., Рудик А.А., Садовничий В.А., Терентьева Т.А., Шмаков М.В.)

3. По вопросу 3: «О рассмотрении планов советов по профессиональным квалификациям по развитию инфраструктуры независимой оценки квалификации»

ЗА	27
ПРОТИВ	1 (Шмаков М.В.)
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	3 (Кузьминов Я.И., Ляпунцова Е.В., Прокопов Ф.Т.)

4. По вопросу 4: «О заключениях на проекты профессиональных стандартов, внесенных на рассмотрение Минтрудом России»

ЗА	29
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	2 (Уразов Р.Н., Шмаков М.В.)

5. По вопросу 5: «О проектах федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам ординатуры, внесенных Минобрнауки России»

ЗА	30
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Уразов Р.Н.)

6. По вопросу 6: «О создании Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения»

ЗА	31
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	-

7. По вопросу 7: «О создании в структуре Совета по профессиональным квалификациям воздушного транспорта Комиссии по профессиональным квалификациям по эксплуатации беспилотных систем и закреплении за Советом профессионального стандарта»

ЗА	30
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Ляпунцова Е.В.)

8. По вопросу 8: «О внесении изменений в перечни видов профессиональной деятельности, отнесенных к ведению советов по профессиональным квалификациям»

8.1. Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии

ЗА	30
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Уразов Р.Н.)

8.2. Совета по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса

ЗА	30
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	1 (Уразов Р.Н.)

8.3. Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении

ЗА	28
ПРОТИВ	-
ВОЗДЕРЖАЛСЯ	3 (Ляпунцова Е.В., Уразов Р.Н., Шмаков М.В.)



**1. О проекте постановления Правительства Российской Федерации «О реализации пилотного проекта по ускоренному (не более 1 года) обновлению профессиональных стандартов по перспективным профессиям будущего и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов, а также соответствующих образовательных программ»**

---

1.1. Принять к сведению информацию Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации о проекте постановления Правительства Российской Федерации «О реализации пилотного проекта по ускоренному (не более 1 года) обновлению профессиональных стандартов по перспективным профессиям будущего и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов, а также соответствующих образовательных программ» (далее – проект постановления).

1.2. Одобрить проект заключения Национального совета по результатам экспертизы проекта постановления (Приложение 1) и предложить Председателю Национального совета подписать его.

1.3. Направить заключение Национального совета по результатам экспертизы проекта постановления и настоящее решение в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

**2. О проекте федерального закона «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части установления особенностей регулирования труда отдельных категорий работников в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения»**

---

2.1. Принять к сведению информацию Министерства энергетики Российской Федерации о проекте федерального закона «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части установления особенностей регулирования труда отдельных категорий работников в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения» (далее – законопроект), направленном на уточнение условий допуска к трудовой деятельности указанных категорий работников, а также развитие системы корпоративного обучения в электроэнергетике.

2.2. Одобрить проект заключения Национального совета по результатам экспертизы законопроекта (Приложение 2) и предложить Председателю Национального совета подписать его.

2.3. Направить заключение Национального совета по результатам экспертизы законопроекта в Министерство энергетики Российской Федерации.

2.4. Предложить Министерству энергетики Российской Федерации учесть при доработке законопроекта заключение Национального совета и мнение

Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений от 27 марта 2020 г. по законопроекту (протокол от 27 марта 2020 г. № 3).

2.5. Рекомендовать рабочей группе Национального совета по развитию системы оценки квалификаций, Национальному агентству развития квалификаций совместно с Советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике и Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии оказать необходимую консультационную поддержку Министерству энергетики Российской Федерации при доработке законопроекта.

2.6. Поддержать инициативу Министерства энергетики Российской Федерации о проведении в период 2020-2022 годов не менее 75 тыс. профессиональных экзаменов и доведению к 2025 году доли работников ключевых профессий в электроэнергетике и теплоснабжении, прошедших независимую оценку квалификации, до 75 процентов от общего числа занятых на соответствующих рабочих местах.

### **3. О рассмотрении планов советов по профессиональным квалификациям по развитию инфраструктуры независимой оценки квалификации**

3.1. Принять к сведению информацию Национального агентства развития квалификаций о рассмотрении планов советов по профессиональным квалификациям по развитию инфраструктуры независимой оценки квалификации (Приложение 3).

3.2. Отметить, что советами по профессиональным квалификациям (далее – СПК) в соответствии с представленными планами по развитию инфраструктуры независимой оценки квалификации на 2020 год предусмотрен рост числа соискателей и количества мест проведения профессиональных экзаменов в 5 раз и в 2 раза соответственно. При этом из 34 СПК, функционирующих более года:

не организовано проведение независимой оценки квалификации в 6 СПК;  
в центрах оценки квалификаций, относящихся к ведению 8 СПК, прошли независимую оценку квалификации менее 100 человек;

не утверждены наименования квалификаций и требований к ним в 6 СПК.

3.3. Обратить внимание председателей советов по профессиональным квалификациям на необходимость активизировать работу по обеспечению доступности инфраструктуры независимой оценки квалификации и качества оказания услуг для граждан и работодателей в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».



3.4. Поручить Национальному агентству развития квалификаций во взаимодействии с заинтересованными советами по профессиональным квалификациям и при участии Минтруда России:

подготовить системные предложения (с учетом возможности внесения соответствующих изменений и дополнений в трудовое законодательство и законодательство в сфере независимой оценки квалификации), направленные на: стимулирование работодателей и работников к использованию инструментов независимой оценки квалификации и развитие правовых механизмов, стимулирующих работодателей к привлечению для работы специалистов, имеющих подтвержденную квалификацию; формирование комплекса конкурентных преимуществ для работников, имеющих свидетельство о квалификации; предоставление работодателям права направления работников для оценки их квалификации; регламентацию правовых последствий прохождения работниками профессионального экзамена;

разработать пилотную модель проведения теоретической части профессиональных экзаменов с применением цифровых технологий;

разработать комплекс мер по организации масштабной информационной кампании (в том числе, в федеральных, региональных СМИ), направленной на доведение до сведения широкого круга участников рынка труда информации о целях и задачах разработки и внедрения Национальной системы квалификаций, ее преимуществах и возможностях, включая независимую оценку квалификации.

3.5. Предложить Минтруду России в целях обеспечения доступности процедуры независимой оценки квалификации подготовить предложения по внесению дополнений в Федеральный закон от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» в части определения полномочий региональных органов власти по участию в развитии инфраструктуры межотраслевых и многофункциональных центров оценки квалификаций.

3.6. Рабочей группе по профессиональным стандартам и координации деятельности советов по профессиональным квалификациям принять участие (при необходимости) в подготовке предложений, предусмотренных пунктами 3.4 и 3.5 настоящего решения.

3.7. Предложить Национальному агентству развития квалификаций осуществлять подготовку предложений, предусмотренных абзацем вторым пункта 3.4 настоящего решения, с участием представителей Федерации независимых профсоюзов России.



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

---

4.1. Одобрить 13 проектов профессиональных стандартов, признанных соответствующими требованиям, 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 4).

#### **5. О рассмотрении проектов федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам ординатуры, внесенных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации**

---

5.1. Одобрить 5 проектов федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам ординатуры согласно Приложению 5.

#### **6. О создании Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения**

---

6.1. Одобрить создание Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения.

6.2. Наделить Ассоциацию «Лига содействия оборонным предприятиям» полномочиями базовой организации Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения.

6.3. Одобрить кандидатуру Сахненко Сергея Степановича, индустриального директора Радиоэлектронного комплекса ГК «Ростех», в качестве председателя Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения.

6.4. Одобрить персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения согласно Приложению 6.

6.5. Одобрить отнесение к ведению Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения видов профессиональной деятельности согласно Приложению 7.

6.6. Одобрить передачу от Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении Совету по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения профессиональных стандартов:

Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов;

Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники;

Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств;

Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов;

Специалист по проектированию детской и образовательной робототехники;

Сборщик электронных систем (специалист по электронным приборам и устройствам);

Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий;

Оптик-механик;

Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов;

Сборщик микросхем;

Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

6.7. Совету по профессиональным квалификациям в машиностроении в течение 30 календарных дней направить Совету по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения копии документов, связанных с проведением отбора организаций для наделения их полномочиями центров оценки квалификаций по соответствующим видам профессиональной деятельности, и подтверждением квалификаций экспертов, участвующих в проведении профессиональных экзаменов по соответствующим видам профессиональной деятельности.

6.8. Национальному агентству развития квалификаций:

обеспечить внесение соответствующих изменений в Реестр сведений о независимой оценке квалификации;

информировать центры оценки квалификаций, осуществляющие проведение профессиональных экзаменов о передаче в ведение Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной электроники и приборостроения полномочий по отдельным видам профессиональной деятельности.

## **7. О создании в структуре Совета по профессиональным квалификациям воздушного транспорта Комиссии профессиональным квалификациям по эксплуатации беспилотных систем и закреплении за Советом профессионального стандарта**

---

7.1. Одобрить создание в структуре Совета по профессиональным квалификациям воздушного транспорта Комиссии по профессиональным квалификациям по эксплуатации беспилотных систем и закреплению за Советом профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее».



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

*8.1. Об отнесении к ведению Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии профессиональных стандартов*

8.1.1. Отнести к ведению Совет по профессиональным квалификациям в наноиндустрии виды профессиональной деятельности:

- «Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств»;
- «Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств»;
- «Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств»;
- «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств».

*8.2. Об отнесении к ведению Совета по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса профессиональных стандартов*

8.2.1. Отнести к ведению Совета по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса виды профессиональной деятельности:

- «Специалист по зоотехнике»;
- «Агрохимик-почвовед»;
- «Специалист по фитосанитарному мониторингу и контролю качества семян».

*8.3. Об отнесении к ведению Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении профессиональных стандартов*

8.3.1. Отнести к ведению Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении виды профессиональной деятельности:

- «Слесарь по сборке металлоконструкций»;
- «Монтажник оборудования холодильных установок»;
- «Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов»;
- «Сборщик микросхем»;
- «Специалист по проектированию гидро- и пневмопроводов»;
- «Слесарь механосборочных работ»;
- «Контролер станочных и слесарных работ»;
- «Оператор-наладчик электроэрозионных копировально-прошивочных станков»;
- «Оператор-наладчик электроэрозионных проволочно-вырезных станков».

Председатель Национального совета  
при Президенте Российской Федерации  
по профессиональным квалификациям



А. Шохин

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по результатам экспертизы проекта постановления Правительства Российской Федерации «О реализации пилотного проекта по ускоренной разработке профессиональных стандартов по перспективным профессиям будущего и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов, а также соответствующих образовательных программ»**

В соответствии с подпунктом «в» пункта 1 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249 (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 18 декабря 2016 года № 676), Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) проведена экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О реализации пилотного проекта по ускоренной разработке профессиональных стандартов по перспективным профессиям будущего и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов, а также соответствующих образовательных программ», на основании обращения Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (письмо Минтруда России от 10 марта 2020 г. № 14-3/10/П-2012).

По результатам проведенной экспертизы Национальный совет отмечает следующее:

1. Национальный совет поддерживает предусмотренные проектом акта мероприятия, проводимые на территории инновационного центра «Сколково», по разработке проектов профессиональных стандартов по перспективными профессиями будущего (в области технологий искусственного интеллекта, игровых и образовательных сред) автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Росси)» и автономной некоммерческой



организацией «Университет национальной технологической инициативы 2035» за счет внебюджетных источников финансирования с участием Национального совета, профильных советов по профессиональным квалификациям, работодателей, профессиональных сообществ и профсоюзов, по проведению профессионально-общественного обсуждения проектов соответствующих профессиональных стандартов, по проведению анализа итогов реализации пилотного проекта и разработке с их учетом предложений по совершенствованию нормативной правовой базы по вопросам разработки и утверждения профессиональных стандартов, федеральных государственных образовательных стандартов и соответствующих образовательных программ.

2. В проекте акта не выявлены положения, которые могут оказать отрицательное воздействие на развитие системы профессиональных квалификаций в Российской Федерации.

3. Принятие проекта акта для развития системы профессиональных квалификаций в Российской Федерации признается целесообразным.

4. Предложить дополнить пункт 3 Плана мероприятий по реализации пилотного проекта по ускоренной разработке профессиональных стандартов по перспективным профессиям будущего и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов, а также соответствующих образовательных программ, включив в число ответственных исполнителей советы по профессиональным квалификациям по соответствующим видам профессиональной деятельности.

На основании изложенного по результатам проведенной экспертизы Национальный совет считает возможным одобрить проект постановления Правительства Российской Федерации «О реализации пилотного проекта по ускоренной разработке профессиональных стандартов по перспективным профессиям будущего и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов, а также соответствующих образовательных программ».

Председатель Национального совета  
при Президенте Российской Федерации  
по профессиональным квалификациям

А.Н. Шохин

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Национального совета при Президенте Российской Федерации  
по профессиональным квалификациям по результатам экспертизы  
проекта федерального закона «О внесении изменений в Трудовой кодекс  
Российской Федерации в части установления особенностей регулирования труда  
отдельных категорий работников в области промышленной безопасности,  
безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики и в  
сфере теплоснабжения»**

В соответствии с подпунктом «в» пункта 1 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249 (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 18 декабря 2016 года № 676), Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) проведена экспертиза проекта федерального закона «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части установления особенностей регулирования труда отдельных категорий работников в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения» (далее – законопроект), на основании обращения Министра энергетики Российской Федерации А.В. Новака (письмо Минэнерго России от 13 марта 2020 г. № АН-2763/13).

1. По результатам проведенной экспертизы Национальный совет отмечает следующее:

1.1. Законопроектом предусмотрено внесение в Трудовой кодекс Российской Федерации положений, определяющих условия допуска к трудовой деятельности работников в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики, в сфере теплоснабжения, а именно, что к трудовой деятельности в указанных областях допускаются лица, прошедшие аттестацию по вопросам безопасности в соответствующей сфере, а также подготовку к выполнению трудовых функций с подтверждением работодателем их готовности в случае, если такая обязанность установлена соответствующим законодательством.



В частности, законопроект направлен на уточнение порядка применения абзаца 8 части 1 статьи 76 Трудового кодекса Российской Федерации (допуск к работе) на основании положений федеральных законов от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», а также Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (действующая редакция утверждена приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 № 49).

Таким образом, предусмотренные законопроектом дополнения трудового законодательства будут способствовать развитию системы корпоративного обучения в электроэнергетике, определяемой Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации как подготовка работников к выполнению трудовых функций с подтверждением результатов такой подготовки.

1.2. Согласно пункту 8 Порядка проведения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям экспертизы и рассмотрения проектов законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации по вопросам развития системы профессиональных квалификаций в Российской Федерации, утвержденного Национальным советом 5 мая 2017 г., проект акта направляется в Национальный совет после его рассмотрения в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации Российской трехсторонней комиссией по урегулированию социально-трудовых отношений.

2. В проекте акта выявлены положения, которые требуют доработки.

В частности, законопроектом предусмотрено исключение прохождения работниками повторного обучения и проверки знаний общих требований охраны труда в случае, если они прошли обучение и проверку знаний требований охраны труда в рамках форм работы с персоналом в сфере электроэнергетики, что позволит исключить дублирование контрольно-надзорных мероприятий, проводимых федеральными органами исполнительной власти, и тем самым снизить уровень административной нагрузки на работодателей.

Реализация принципов «регуляторной гильотины» в отношении аттестации по вопросам безопасности в соответствующей сфере и проверки знаний требований охраны труда предполагает в дальнейшем интеграцию указанных процедур на единой платформе независимой оценки квалификаций.

Пунктом 8.7 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации установлено, что руководитель организации определяет объем проверки знаний правил и норм для каждой должности (профессии).



Аттестация по вопросам безопасности в соответствующей сфере, проверка знаний требований охраны труда, подтверждение работодателем готовности работников к выполнению трудовых функций на конкретном рабочем месте по результатам подготовки в организации не позволяют подтвердить соответствие квалификации работника положениям профессионального стандарта.

Дополнения, предусмотренные законопроектом, не повлекут за собой применение нормы, предусмотренной частью 3 статьи 1 Федерального закона «О независимой оценке квалификации», и не являются основанием для проведения оценки квалификации на соответствие профессиональным стандартам работников в сферах электроэнергетики и теплоснабжения в ином порядке, чем это предусмотрено указанным федеральным законом.

С учетом предлагаемых в п. 4 настоящего заключения изменений законопроект не будет препятствовать внедрению принципов и инструментов независимой оценки квалификации работников в сферах электроэнергетики и теплоснабжения.

3. Принятие проекта акта для развития системы профессиональных квалификаций в Российской Федерации признается в целом целесообразным.

Министерством энергетики Российской Федерации запланировано проведение в период 2020-2022 годов не менее 75 тыс. профессиональных экзаменов и доведению к 2025 году доли работников ключевых профессий в электроэнергетике и теплоснабжении, прошедших независимую оценку квалификации, до 75 процентов от общего числа занятых на соответствующих рабочих местах.

4. Замечания и предложения по проекту акта:

- изложить наименование статьи 351.6, предлагаемой законопроектом, в следующей редакции:

«Статья 351.6 «Особенности допуска к трудовой деятельности работников в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений в сфере электроэнергетики, в сфере теплоснабжения»;

- исключить из пояснительной записки к законопроекту положение о том, что законопроект позволяет применить иной порядок проведения оценки квалификации работников, отличный от порядка, установленного Федеральным законом «О независимой оценке квалификации»;

- включить в текст законопроекта положение о применении независимой оценки квалификации как основного инструмента оценки квалификации и о дополнении результатов независимой оценки квалификации процедурами аттестации, подготовки и подтверждения готовности к выполнению трудовых функций на конкретном рабочем месте, предусмотрев при этом устранение дублирования процедур для конкретного работника.



5. Рекомендовать Министерству энергетики Российской Федерации, Ростехнадзору, советам по профессиональным квалификациям в соответствующих сферах продолжить взаимодействие по интеграции механизмов подтверждения квалификаций, отвечающих принципам открытости, независимости и доступности процедуры.

На основании изложенного по результатам проведенной экспертизы Национальный совет считает возможным одобрить в целом проект федерального закона «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части установления особенностей регулирования труда отдельных категорий работников в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения» при условии учета в нем замечаний и предложений.

Председатель Национального совета  
при Президенте Российской Федерации  
по профессиональным квалификациям

А.Н. Шохин

**Справка о планах советов по профессиональным квалификациям  
по развитию независимой оценки квалификаций, подготовленная  
Национальным агентством развития квалификаций на основе анализа  
отчетов СПК и данных реестра НОК**

Данные по прогнозируемому количеству планируемых к созданию мест проведения профессиональных экзаменов и соискателей сформированы на основе представленных данных от СПК и регионов в период 27 ноября 2019 г. и 24 февраля 2020 г.

На конец 2019 года по данным Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификаций (далее- Реестр) общее количество мест проведения профессиональных экзаменов составляло – **1 236**. В 2020 году по данным СПК планируются открыть дополнительно **1 143** мест проведения профессиональных экзаменов, что сопоставимо с открытием мест проведения профессиональных экзаменов за последние 3 года и общее количество мест проведения профессиональных экзаменов составит **2 379** (прирост **92 %**). Наибольший прирост мест проведения профессиональных экзаменов отмечено у СПК финансового рынка (**142**), в области сварки (**119**), в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях (**105**), в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения (**97**), в жилищно-коммунальном хозяйстве (**87**). СПК в здравоохранении, в области фармации, химического и биотехнологического комплекса, в негосударственной сфере безопасности данных по открытию новых мест проведения профессиональных экзаменов не представил.

На конец 2019 года по данным Реестра общее количество прошедших независимую оценку квалификаций составило **59 952** человек. В 2020 году по данным СПК прогноз потенциальных соискателей составит **295 152** человек (прирост **392%**). Наибольший прирост соискателей у СПК в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях (**211 691** соискателей), на морском и внутреннем водном транспорте (**6 500** соискателей), в нефтегазовом комплексе (**6 909** соискателей), в электроэнергетике (**6 550** соискателей), в сфере физической культуры и спорта (**5 828** соискателей). СПК в области сварки, в строительстве, в сфере гостеприимства, в здравоохранении, в сфере атомной энергии, в области фармации, химического и биотехнологического комплекса,



агропромышленного комплекса данных по потенциальным соискателям не представил.

### **Выпускники СПО**

По результатам проведенной аналитики статистических данных в 2020 году наибольшее количество выпускников ожидается по специальностям:

**Экономика и управление – 81 954** выпускников, наибольшее количество выпускников **планируется** в Краснодарском крае, Москве, Московской области, Свердловской области, Республике Башкортостан, Ростовской области, Республике Татарстан, Санкт-Петербурге, Чеченской Республике.

**Техника и технологии наземного транспорта – 79 940** выпускников, наибольшее количество выпускников **планируется** в Краснодарском крае, Москве, Московской области, Свердловской области, Челябинской области, Нижегородской области, Ростовской области, Кемеровской области, Красноярском крае, Санкт-Петербурге.

**Машиностроение, Технологии материалов, Управление в технических системах – 53 948** выпускников, наибольшее количество выпускников **планируется** в Республике Башкортостан, Ростовской области, Свердловской области, Республике Татарстан, Челябинской области, Нижегородской области, Самарской области, Пермском крае.

**Химические технологии, Промышленная экология и биотехнология – 52 102** выпускников, наибольшее количество выпускников **планируется** в Краснодарском крае, Республике Башкортостан, Республике Татарстан, Московской области, Челябинской области.

**Архитектура, Техника и технологии строительства – 47 084** выпускников, наибольшее количество выпускников **планируется** в Краснодарском крае, Республике Башкортостан, Ростовской области, Москве, Свердловской области.

**Сельское, лесное и рыбное хозяйство, Ветеринария и зоотехния – 39 130** выпускников, наибольшее количество выпускников **планируется** в Республике Башкортостан, Краснодарском крае, Ростовской области, Московской области, Республике Татарстан, Нижегородской области, Алтайском крае, Волгоградской области.

**Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность – 37 930** выпускников, наибольшее количество выпускников **планируется** в Краснодарском крае, Москве, Московской области, Республике Башкортостан, Ростовской области, Свердловской области, Санкт-Петербурге.

**Техносферная безопасность и природообустройство, Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия – 31 031** выпускников,

наибольшее количество выпускников **планируется** в Краснодарском крае, Москве, Республике Башкортостан, Кемеровской области, Оренбургской области, Волгоградской области, Ханты-Мансийский автономный округ.

**Сервис и туризм – 31 013** выпускников, наибольшее количество выпускников **планируется** в Краснодарском крае, Москве, Ростовской области, Свердловской области.

**Электро- и теплоэнергетика – 23 552** выпускников, наибольшее количество выпускников **планируется** в Свердловской области, Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Челябинской области.

**Регионы, где не хватает мест проведения профессиональных экзаменов для оценки выпускников:**

*Низкий выпуск*

Чукотский автономный округ 150 выпускников на 0 ЭЦ  
Еврейская автономная область 433 выпускников на 0 ЭЦ  
Магаданская область 687 выпускников на 3 ЭЦ  
Республика Калмыкия 1341 выпускник на 0 ЭЦ  
Город Севастополь 1518 выпускников на 3 ЭЦ  
Карачаево-Черкесская Республика 1532 выпускников на 1 ЭЦ  
Республика Адыгея 1607 выпускников на 1 ЭЦ  
Республика Ингушетия 1684 выпускников на 2 ЭЦ

*Средний выпуск*

Амурская область 3596 выпускников на 1 ЭЦ  
Ивановская область 3715 выпускников на 0 ЭЦ  
Брянская область 5336 выпускников на 4 ЭЦ  
Чеченская Республика 6 570 выпускников на 2 ЭЦ  
Республика Дагестан 7825 выпускников на 6 ЭЦ

*Высокий выпуск*

Кемеровская область 11628 выпускников на 14 ЭЦ  
Ростовская область 19988 выпускников на 27 ЭЦ  
Республика Башкортостан 22291 выпускников на 33 ЭЦ  
Краснодарский край 23855 выпускников на 37 ЭЦ



**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 по судебно-медицинской экспертизе со средним медицинским образованием
2. Рентгенолаборант
3. Медицинская сестра-анестезист
4. Медицинская сестра по реабилитации
5. Специалист по организации сестринского дела
6. Медицинская сестра/Медицинский брат
7. Фельдшер
8. Специалист в области лабораторной диагностики со средним профессиональным образованием
9. Гигиенист стоматологический
10. Зубной техник
11. Специалист по технологии производства шинных материалов с применением нанотехнологий
12. Специалист технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий

**Актуализация профессиональных стандартов**

1. Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов

## **СПИСОК**

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

1. 31.08.31 Гериатрия
2. 31.08.43 Нефрология
3. 31.08.45 Пульмонология
4. 31.08.09 Рентгенология
5. 31.08.71 Организация здравоохранения и общественного здоровья



**ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ**  
**Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной**  
**электроники и приборостроения**

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Наименование организации, должность
<b>Председатель Совета</b>		
1.	Сахненко Сергей Степанович	Индустриальный директор Радиоэлектронного комплекса Государственной корпорации «Ростех», член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
<b>Заместители Председателя Совета</b>		
2.	Шпак Василий Викторович	Директор Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России
3.	Транковская Наталья Владимировна	Заместитель генерального директора по организационному развитию АО «Росэлектроника»
4.	Романовская Станислава Николаевна	Руководитель Департамента специальных проектов ОООР «Союз машиностроителей России», заместитель Председателя СПК в машиностроении
<b>Члены Совета</b>		
5.	Бачевский Сергей Викторович	Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, д.т.н., профессор
6.	Васильев Андрей Георгиевич	Директор Института радиотехнических и телекоммуникационных систем ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», доктор физико-математических наук, профессор
7.	Верба Владимир Степанович	Генеральный конструктор-первый заместитель генерального директора АО «Концерн радиостроения «Вега», член-корреспондент Российской академии наук, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ
8.	Гыбин Иван Вячеславович	Председатель Российского профессионального союза работников радиоэлектронной промышленности

9.	Исаев Вячеслав Михайлович	Директор по научно-техническому развитию и инновациям АО «Росэлектроника», помощник генерального директора АО «НПП «Исток» им. Шокина
10.	Калий Валерий Алексеевич	Главный конструктор ОКБ АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»
11.	Ковалев Артем Александрович	Доцент кафедры «Технологии машиностроения» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана», кандидат технических наук
12.	Малашкина Ольга Федоровна	Заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовыми, корпоративным и организационным вопросам Холдинговой компании «Швабе»
13.	Насибулин Михаил Михайлович	Директор Департамента координации и реализации проектов по цифровой экономике Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
14.	Павлюк Иван Андреевич	Директор ГБПОУ «Колледж связи №54» им. П.М. Вострухина, председатель Федерального УМО в системе среднего профессионального образования по УСН 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»
15.	Ратнер Аркадий Наумович	Генеральный директор АО «ОСК-Технологии»
16.	Тыщенко Галина Александровна	Директор по работе с персоналом АО «Концерн «Автоматика»
17.	Черников Сергей Григорьевич	Заместитель генерального директора АО «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт автоматической аппаратуры им. академика В.С. Семенихина» (АО «НИИАА»)
18.	Шелудько Виктор Николаевич	Ректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», доктор технических наук, доцент
19.	Шехонин Александр Александрович	Председатель Федерального УМО в системе высшего образования по УСН 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии», к.т.н., профессор

Ответственный секретарь Совета: Сотников Сергей Александрович – руководитель управления административной поддержки бизнеса АО «Российская электроника».



**Виды профессиональной деятельности, отнесенные к ведению  
Совета по профессиональным квалификациям в области промышленной  
электроники и приборостроения**

1. Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования»

- 40.030 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 464н);

- 40.058 Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники (приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 480н);

- 06.005 Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник) (приказ Минтруда России от 31.07.2019 № 540н);

- 40.086 Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптоэлектроники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов (приказ Минтруда России от 24.12.2015 № 1141н);

- 29.003 Специалист по проектированию детской и образовательной робототехники (приказ Минтруда России от 14.01.2016 № 3н);

- 29.010 Сборщик электронных систем (специалист по электронным приборам и устройствам) (приказ Минтруда России от 01.02.2017 № 122н);

- 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий (приказ Минтруда России от 26.12.2015 № 1157н);

- 29.009 Оптик-механик (приказ Минтруда России от 09.02.2017 № 156н);

- 40.201 Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 479н);

- 40.196 Сборщик микросхем (приказ Минтруда России от 29.05.2019 № 368н);

- 40.009 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 466н).