

ПРОТОКОЛ

заседания Национального совета при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям

от 29 июля 2014 года

№ 3

Присутствовали:

Члены Национального совета:

- | | |
|-------------------------|---|
| Шохин А.Н. | президент Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей» |
| Прокопов Ф.Т. | вице-президент Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей» |
| Ельцова Л.Ю. | заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации |
| Ажгиревич А.И. | первый заместитель исполнительного директора ООО «Союз машиностроителей России» |
| Александров А.А. | ректор московского государственного технического университета имени Н.Э.Баумана |
| Алешин Н.П. | президент НП «Национальное Агентство Контроля Сварки» |
| Вучкович А.А. | заместитель генерального директора по персоналу и социальной политике Объединенной ракетно-космической корпорации |
| Замосковный А.В. | генеральный директор ОООР электроэнергетики (Объединение РаЭл) |
| Демин В.М. | президент Союза директоров средних специальных учебных заведений России |
| Катырин С.Н. | президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации |
| Лейбович А.Н. | генеральный директор автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций» |

Мохначук И.И.	председатель Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности
Нургалиев ЗА.	исполнительный директор ОООР угольной промышленности
Окуньков А.М.	исполнительный директор Отраслевого объединения работодателей «Ассоциация промышленников горно-металлургического комплекса России»
Песков Д.Н.	директор направления автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»
Рошаль Л.М.	президент Некоммерческого партнерства «Национальная Медицинская Палата»
Свинаренко А.Г.	заместитель председателя Правления ОАО «РОСНАНО»
Терентьева Т.А.	директор по персоналу Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
Тихомиров А.В.	заместитель председателя Российского профсоюза трудящихся авиационной промышленности
Топилин М.А.	Министр труда и социальной защиты Российской Федерации
Черных П.П.	технический делегат от Российской Федерации в Международной организации "WorldSkills International"
Чуйко В.А.	председатель правления Общероссийского отраслевого объединения работодателей целлюлозно-бумажной промышленности
Шмаков М.В.	Председатель Федерации независимых профсоюзов России

Представители членов Национального совета:

Кадырова Г.М.	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Климов А.А.	заместитель Министра образования Российской Федерации
Песоцкий Ю.С.	Вице-президент НП «ОПОРА»
Пихтовников Ю.В.	Начальник Департамента организационного развития и управления карьерой ОАО «ЛУКОЙЛ»

Приглашенные:

- Волошина И.А.** директор по развитию системы профессиональных стандартов ФГБУ «НИИ ТСС» Минтруда России
- Внучков А.С.** Начальник Управления организационной работы Объединения «Желдортранс» ОАО «РЖД»
- Зайцев Т.А.** Советник отдела развития квалификаций и профессиональных стандартов Департамента оплаты труда, трудовых отношений и социального партнерства
- Махакова Г.Ч.** заместитель начальника Экспертного управления Президента Российской Федерации
- Метелькова Е.И.** Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
- Москвина М.В.** управляющий директор Управления рынка труда и социального партнерства Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей»
- Недобой И.И.** советник Управления рынка труда и социального партнерства Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей»
- Ополонская О.К.** руководитель Департамента по взаимодействию с органами государственной власти, общественными и иными объединениями и организациями Союза машиностроителей России
- Павлов А.В.** Ведущий аналитик Управления по регулированию социально-трудовых отношений в электроэнергетике Объединения РаЭл, координатор рабочей группы РаЭл
- Саратов С.Ю.** начальник Департамента по организации, оплате и мотивации труда ОАО «РЖД»
- Семин Н.В.** проректор, начальник Управления международного сотрудничества Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
- Соколов О.В.** Секретарь ФНПР, руководитель Департамента социально-трудовых отношений и социального партнерства Аппарата ФНПР

Сорокин А.Г.

Заместитель начальника Департамента управления персоналом ОАО «РЖД»

1. О заключениях Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям на проекты профессиональных стандартов, внесенные на рассмотрение Совета Минтрудом России

1.1. Принять к сведению информацию заместителя председателя Совета Прокопова Ф.Т., руководителя рабочей группы по профессиональным стандартам Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (Совета) об итогах рассмотрения в рабочей группе проектов профессиональных стандартов.

1.2. Одобрить 133 проекта 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 данные профессиональные стандарты (приложение 1).

1.2.1. Обратить внимание Минтруда России на то, что по 80-ти проектам профессиональных стандартов (из указанных 133 профессиональных стандартов) необходимо провести дополнительную работу по определению организации, обеспечивающей дальнейшее сопровождение (актуализацию, мониторинг внедрения и т.п.) профессиональных стандартов (Приложение №1)

Поручить рабочей группе по профессиональным стандартам организовать мониторинг применения данных профессиональных стандартов в течение 2-х лет. По истечении этого периода подготовить заключение Совета о соответствии указанных профессиональных стандартов критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов

Поручить рабочей группе по формированию профессиональных и отраслевых советов развития квалификаций провести консультации о целесообразности определения или создания советов по профессиональным

квалификациям в соответствующих областях профессиональной деятельности и внести предложения в Совет.

1.3. Отклонить 9 проектов профессиональных стандартов, признанных не соответствующими требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов, и направить их в Минтруд России для доработки (включая, при необходимости, дополнительное профессионально – общественное обсуждение) (Приложение 2).

Предложить Минтруду России организовать указанную работу в 2-х месячный срок

1.4. Направить заключения Совета на проекты профессиональных стандартов в Минтруд России.

1.5. Поручить членам Совета Мантурову Д.В., Топилину М.А., Ливанову Д.В. определить порядок проведения экспертизы проектов профессиональных стандартов, содержащих информацию ограниченного распространения.

2. О предложениях по наделению ряда организаций полномочиями Советов по профессиональным квалификациям

2.1. Одобрить проекты решений Национального совета, подготовленные рабочей группой Совета по формированию отраслевых и профессиональных советов развития квалификаций, о создании: Совета по профессиональным квалификациям в области сварки; Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка; Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии, Совета по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве; Совета по профессиональным квалификациям в строительстве и Совета по профессиональным квалификациям в индустрии гостеприимства.

2.2. Наделить следующие организации полномочиями:

- Совета по профессиональным квалификациям в области сварки – Саморегулируемую организацию Некоммерческое Партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО НП «НАКС») г. Москва;

- Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка – Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей» (ООР «РСПП»), г. Москва;

- Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии – Фонд инфраструктурных и образовательных программ группы РОСНАНО, г. Москва;

- Совета по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве – Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз коммунальных предприятий» (ОООР СКП), г. Москва;

- Совета по профессиональным квалификациям в строительстве – Общероссийскую негосударственную некоммерческую организацию «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (Национальное объединение строителей), г. Москва;

- Совета по профессиональным квалификациям в индустрии гостеприимства – Некоммерческое Партнерство «Федерация рестораторов и отельеров» (НП «ФРиО»), г. Москва.

2.3. Одобрить следующие кандидатуры председателей Советов по развитию квалификаций:

Алешина Николая Павловича – председателя Совета по профессиональным квалификациям в области сварки;

Мурычева Александра Васильевича – председателя Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка;

Свинаренко Андрея Геннадьевича – председателя Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии;

Агапитова Сергея Николаевича – председателя Совета по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве;

Ишина Александра Васильевича – председателя Совета по профессиональным квалификациям в строительстве;

Бухарова Игоря Олеговича – председателя Совета по профессиональным квалификациям в индустрии гостеприимства.

Поручить председателям Советов по профессиональным квалификациям сформировать составы Советов и утвердить их по

согласованию с председателем Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

2.4. Рассмотреть на заседании Национального совета в 2015 году исполнение советами по профессиональным квалификациям функций в соответствии с наделенными полномочиями.

2.5. Поручить рабочей группе Совета по формированию профессиональных и отраслевых советов развития квалификаций подготовить типовое положение о Совете по профессиональным квалификациям.

Срок – октябрь 2014 года.

2.6. Согласиться с предложениями о внесении изменений во Временный порядок в части определения советов, а также в части порядка формирования состава советов.

Членам Совета направить предложения по уточнению Временного порядка наделения полномочиями советов по профессиональным квалификациям.

Срок – сентябрь 2014 года.

Рассмотреть проект Временного порядка наделения полномочиями советов по профессиональным квалификациям на следующем заседании Совета.

2.7. Направить решения Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по наделению организаций полномочиями Советов по профессиональным квалификациям в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для внесения сведений о Советах в реестр советов по профессиональным квалификациям.

3. О подходах общероссийских объединений работодателей к организации системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в соответствии со статьей 96 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

3.1. Поддержать основные подходы РСПП и ООО «ОПОРА РОССИИ» к организации системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых организациями, осуществляющими

образовательную деятельность, представленные в «Положении о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность» и «Рекомендациях по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

3.2. Поддержать предложения о внесении уточнений в Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в части включения в перечень образовательных программ, проходящих профессионально – общественную аккредитацию, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных образовательных программ.

3.3. Рабочей группе Совета по независимой оценке квалификации работников рассмотреть проект изменений в Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», представленный Минтрудом России и подготовить предложения Председателю Совета до 1 сентября т.г.

4. О внесении изменений в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 года № 23

4.1. Одобрить предложения Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по внесению изменений в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 года № 23.

Председатель Национального совета
При Президенте Российской Федерации
По профессиональным квалификациям,

Президент РСПП



А.Н.Шохин

**Перечень
профессиональных стандартов, рекомендованных Национальным
советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным
квалификациям к утверждению**

Наименование профессионального стандарта	Отрасль (область) профессиональной деятельности
Соответствуют требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов, и рекомендованы к утверждению Минтрудом России	
1. Менеджер по информационным технологиям	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
2. Дизайнер автомобилестроения	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
3. Конструктор в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
4. Логист автомобилестроения	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
5. Специалист литейного производства в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
6. Специалист металлообрабатывающего производства в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
7. Специалист окрасочного производства в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
8. Специалист по инструментальной оснастке в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
9. Специалист по исследованию и анализу рынка автомобилестроения	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
10. Специалист по металлоконструкциям в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
11. Специалист по мехатронике в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
12. Специалист по мехатронным системам автомобиля	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)

13. Специалист по наладке оборудования в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
14. Специалист по прессовым работам в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
15. Специалист по продажам в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
16. Специалист по сборке агрегатов и автомобиля	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
17. Специалист по термообработке в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
18. Специалист промышленного инжиниринга в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
19. Специалист технологической подготовки производства в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
20. Технолог в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
21. Химик-технолог в автомобилестроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
22. Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники	Сквозные виды профессиональной деятельности
23. Литейщик	Сквозные виды профессиональной деятельности
24. Оператор-наладчик электрохимических станков с ЧПУ	Сквозные виды профессиональной деятельности
25. Оператор-наладчик автоматических линий	Сквозные виды профессиональной деятельности
26. Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ	Сквозные виды профессиональной деятельности
27. Оператор-наладчик электроэрозионных станков с числовым программным управлением, обработка деталей	Сквозные виды профессиональной деятельности
28. Промышленный дизайнер (эргономист)	Сквозные виды профессиональной деятельности
29. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Сквозные виды профессиональной деятельности
30. Слесарь по сборке металлоконструкций	Сквозные виды профессиональной деятельности
31. Специалист по автоматизированным системам управления производством	Сквозные виды профессиональной деятельности

32. Специалист по качеству продукции	Сквозные виды профессиональной деятельности
33. Специалист по обслуживанию технологического оборудования	Сквозные виды профессиональной деятельности
34. Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса	Сквозные виды профессиональной деятельности
35. Специалист по продажам изделий промышленности	Сквозные виды профессиональной деятельности
36. Специалист по проектированию оснастки и специального инструмента	Сквозные виды профессиональной деятельности
37. Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий	Сквозные виды профессиональной деятельности
38. Специалист по сертификации продукции	Сквозные виды профессиональной деятельности
39. Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства	Сквозные виды профессиональной деятельности
40. Специалист по технологиям материалообработывающего производства	Сквозные виды профессиональной деятельности
41. Специалист по экологической безопасности (в промышленности)	Сквозные виды профессиональной деятельности
42. Специалист по электрохимическим и электрофизическим методам обработки материалов	Сквозные виды профессиональной деятельности
43. Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов	Сквозные виды профессиональной деятельности
44. Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов	Сквозные виды профессиональной деятельности
45. Штамповщик	Сквозные виды профессиональной деятельности
46. Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции	Электроэнергетика
47. Дозиметрист судов с ядерной энергетической установкой (ЯЭУ), судов атомного технического обслуживания (АТО)	Атомная промышленность
48. Капитан судов с ядерной энергетической установкой (ЯЭУ), судов атомного технического обслуживания (АТО)	Атомная промышленность
49. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Атомная промышленность

50. Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения	Атомная промышленность
51. Специалист (инженер) по организации технической эксплуатации ядерных энергетических установок	Атомная промышленность
52. Специалист атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками (ЯЭУ), судов атомно-технологического обслуживания (АТО)	Атомная промышленность
53. Специалист по организации спецпроизводства в области атомного флота	Атомная промышленность
Частично соответствуют требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов, и рекомендованы к утверждению Минтрудом России	
54. Администратор баз данных	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
55. Антешник-мачтовик	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
56. Инженер связи (телекоммуникаций)	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
57. Кабельщик-спайщик	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
58. Менеджер продуктов в области информационных технологий	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
59. Оператор связи	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
60. Руководитель проектов в области информационных технологий	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
61. Руководитель разработки программного обеспечения	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
62. Системный аналитик	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
63. Специалист по информационным ресурсам	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
64. Специалист по информационным системам	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
65. Технический писатель в области информационных технологий	Информационные и коммуникационные технологии, связь и телекоммуникации
66. Специалист по техническим процессам художественной деятельности	Культура и искусство
67. Звукорежиссер	Культура и искусство
68. Продюсер в сфере кинематографии	культура и искусство
69. Руководитель организации культуры и искусства	Культура и искусство
70. Специалист по учету музейных предметов	Культура и искусство

71. Хранитель музейных ценностей	Культура и искусство
72. Экскурсовод (гид)	Культура и искусство
73. Дизайнер детской игровой среды и продукции	Легкая и текстильная промышленность
74. Дизайнер детской одежды и обуви	Легкая и текстильная промышленность
75. Специалист в области маркетинга детских товаров	Легкая и текстильная промышленность
76. Гибщик судовой	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
77. Изолировщик судовой	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
78. Инженер-технолог в области судостроения	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
79. Контролер судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
80. Маляр судовой	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
81. Сборщик корпусов металлических судов	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
82. Сборщик-достройщик судовой	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
83. Слесарь-монтажник судовой	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
84. Слесарь-судоремонтник	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
85. Специалист по проектированию и конструированию в судостроении	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
86. Столяр судовой	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
87. Такелажник судовой	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
88. Трубопроводчик судовой	Производство и ремонт транспортных средств (авиастроение, автомобилестроение, судостроение)
89. Специалист по дефектации изделий ракетной и космической техники	Ракетно-космическая промышленность

90. Специалист по надежности ракетно-космической техники	Ракетно-космическая промышленность
91. Специалист по химмотологическому обеспечению разработки и эксплуатации ракетно-космической техники	Ракетно-космическая промышленность
92. Специалист по эксплуатации комплексов и систем заправки ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов компонентами ракетного топлива	Ракетно-космическая промышленность
93. Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов	Ракетно-космическая промышленность
94. Гидрохимик	Рыбоводство и рыболовство
95. Ихтиолог	Рыбоводство и рыболовство
96. Капитан судна рыбопромыслового флота	Рыбоводство и рыболовство
97. Мастер по добыче рыбы	Рыбоводство и рыболовство
98. Матрос на судах рыбопромыслового флота	Рыбоводство и рыболовство
99. Микробиолог	Рыбоводство и рыболовство
100. Агроном	Сельское хозяйство
101. Ветеринарный врач	Сельское хозяйство
102. Обработчик шкур	Сельское хозяйство
103. Овощевод	Сельское хозяйство
104. Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм	Сельское хозяйство
105. Полевод	Сельское хозяйство
106. Пчеловод	Сельское хозяйство
107. Садовод	Сельское хозяйство
108. Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Сельское хозяйство
109. Специалист в области декоративного садоводства	Сельское хозяйство
110. Контролер малярных работ	Сквозные виды профессиональной деятельности
111. Рабочий по эмалированию, металлопокрытию и окраске	Сквозные виды профессиональной деятельности
112. Сверловщик	Сквозные виды профессиональной деятельности
113. Слесарь-инструментальщик	Сквозные виды профессиональной деятельности
114. Слесарь-наладчик КИПиА	Сквозные виды профессиональной деятельности
115. Слесарь-электрик	Сквозные виды профессиональной деятельности
116. Специалист по логистике на транспорте	Сквозные виды профессиональной деятельности
117. Специалист по нанесению покрытий	Сквозные виды профессиональной деятельности

118.Специалист по оперативному планированию и организации производства	Сквозные виды профессиональной деятельности
119.Специалист по организации и нормированию труда	Сквозные виды профессиональной деятельности
120.Специалист по противопожарной профилактике	Сквозные виды профессиональной деятельности
121.Специалист в области охраны труда	Сквозные виды профессиональной деятельности
122.Специалист по охране прав детей	Социальное обслуживание
123.Ведущий телевизионной программы	Средства массовой информации, издательство и полиграфия
124.Редактор средств массовой информации	Средства массовой информации, издательство и полиграфия
125.Режиссер средств массовой информации	Средства массовой информации, издательство и полиграфия
126.Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации	Средства массовой информации, издательство и полиграфия
127.Специалист по производству продукции печатных средств массовой информации	Средства массовой информации, издательство и полиграфия
128.Специалист по производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации	Средства массовой информации, издательство и полиграфия
129.Специалист в области ценообразования и тарифного регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве	Строительство и ЖКХ
130.Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи	Строительство и ЖКХ
131.Инструктор-методист	Физическая культура и спорт
132.Инструктор-методист по адаптивной физической культуре	Физическая культура и спорт
133.Тренер-преподаватель по адаптивной физической культуре	Физическая культура и спорт

**Перечень
профессиональных стандартов, рекомендованных Национальным
советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным
квалификациям к дополнительному профессионально-общественному
обсуждению**

Наименование профессионального стандарта	Отрасль (область) профессиональной деятельности
1. Педагог дополнительного образования детей и взрослых	Образование
2. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Образование
3. Педагог-психолог (психолог в сфере образования)	Образование
4. Специалист в области воспитания	Образование
5. Слесарь-ремонтник	Сквозные виды профессиональной деятельности
6. Станочник широкого профиля	Сквозные виды профессиональной деятельности
7. Токарь	Сквозные виды профессиональной деятельности
8. Шлифовщик	Сквозные виды профессиональной деятельности
9. Электромонтер	Сквозные виды профессиональной деятельности