



**Совет по профессиональным
квалификациям в ракетной технике
и космической деятельности**

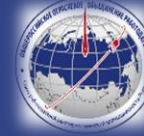


**Общероссийское отраслевое объединение
работодателей «Союз работодателей
ракетно-космической промышленности
России»**

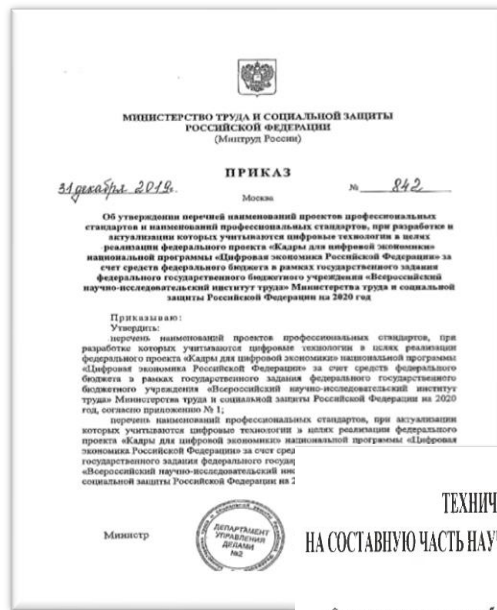
**ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-
ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ
РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ
И АКТУАЛИЗИРУЕМЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Марина Владимировна Данильченко,
заместитель исполнительного директора ОООР
«СР РКП России», ответственный секретарь
Совета по профессиональным квалификациям
в ракетной технике и космической деятельности

Москва, август 2020 г.



Основание



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 0228A/19
НА СОСТАВНУЮ ЧАСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

«Системные исследования в области разработки методик и инструментов
отраслевого онлайн обучения и разработки отраслевой интегрированной
платформы управления корпоративными знаниями»

Шифр НИР: «Кадры»

«Системные исследования в области разработки методик и инструментов
отраслевого онлайн обучения и разработки отраслевой интегрированной
платформы управления корпоративными знаниями» на период 2019-2021

Шифр СЧ НИР: «Кадры» - 2021

41 профессиональный
стандарт

АКТУАЛИЗИРОВАТЬ

5 рабочих
групп

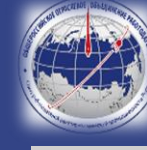
СОЗДАНО

1 профессиональный
стандарт

РАЗРАБОТАТЬ

182 организации
и ВУЗа

ПРИВЛЕЧЕНЫ



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Участники

профессионально-общественного обсуждения
(ПОО) разрабатываемых и актуализируемых
профессиональных стандартов (ПС) РКП

Предприятия
Госкорпорации «Роскосмос»

Предприятия - смежники
и предприятия коммерческого
космоса

Советы по профессиональным
квалификациям, использующие
профессиональные стандарты РКП

ВУЗы, ССУЗы и ФУМО

Профессиональные союзы

Общественные организации
и ассоциации РКП



ЭТАПЫ

ПОО разрабатываемых и актуализируемых ПС РКП

I ЭТАП

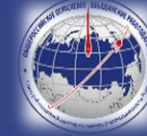
Профессионально-общественное обсуждение с экспертами предприятий-разработчиков

II ЭТАП

Профессионально-общественное обсуждение с заинтересованными сторонами отраслевого рынка труда, образования, профессиональными и общественными организациями

III ЭТАП

Профессионально-общественное обсуждение на площадке ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России



I ЭТАП

ПОО с экспертами предприятий-разработчиков

1. Подготовка проектов ПС РКП экспертами рабочих групп (РГ)
2. Отправка проектов ПС РКП экспертам предприятий-разработчиков
3. Получение анкет обратной связи и их обсуждение в РГ вместе с экспертами предприятий-разработчиков
4. Подготовка проектов ПС РКП ко второму этапу ПОО

Уважаемый эксперт!

Просим Вас заполнить предлагаемую анкету с целью экспертизы проекта актуализированного профессионального стандарта (ПС)

_____ (наименование профессионального стандарта)

Нам важно узнать Ваше профессиональное мнение для получения качественно подготовленного и продуманного документа. СПК РТ и КД благодарит Вас за участие в рассмотрении проекта актуализированного профессионального стандарта!

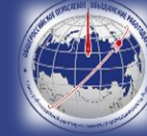
1. Структура проекта профессионального стандарта

Параметры/критерии	Оценка		Примечание
	да	нет	
Указаны наименование вида профессиональной деятельности, группа занятий, возможные наименования должностей, по отношению к которым применяется данный ПС			
Полно представлены и присутствуют все разделы ПС			
Полно представлены расшифровки обозначений и сокращений, применяемых в тексте ПС, подробно даны разъяснения понятий и используемых терминов			

2. Основные разделы проекта профессионального стандарта

Параметры/критерии	Оценка		Примечание
	да	нет	
Представлены с достаточной детализацией и полнотой			
Отражают потребности работодателя			
Могут быть полностью реализованы в процессе профессиональной деятельности			

Замечания и предложения по разделам ПС



II ЭТАП

ПОО с заинтересованными сторонами

1. Определение списка адресной рассылки для проведения второго этапа ПОО
2. Подготовка и рассылка именных писем всем заинтересованным участникам ПОО
3. Получение и анализ в РГ анкет обратной связи второго этапа ПОО и при необходимости обсуждение их с экспертами
4. Подготовка к проведению ВКС третьего этапа ПОО

Уважаемый эксперт!

Просим Вас заполнить предлагаемую анкету с целью экспертизы проекта актуализированного профессионального стандарта (ПС)

(наименование профессионального стандарта)

Нам важно узнать Ваше профессиональное мнение для получения качественно подготовленного и продуманного документа. СПК РТ и КД благодарит Вас за участие в рассмотрении проекта актуализированного профессионального стандарта!

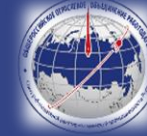
1. Структура проекта профессионального стандарта

Параметры/критерии	Оценка		Примечание
	да	нет	
Указаны наименование вида профессиональной деятельности, группа занятий, возможные наименования должностей, по отношению к которым применяется данный ПС			
Полно представлены и присутствуют все разделы ПС			
Полно представлены расшифровки обозначений и сокращений, применяемых в тексте ПС, подробно даны разъяснения понятий и используемых терминов			

2. Основные разделы проекта профессионального стандарта

Параметры/критерии	Оценка		Примечание
	да	нет	
Представлены с достаточной детализацией и полнотой			
Отражают потребности работодателя			
Могут быть полностью реализованы в процессе профессиональной деятельности			

Замечания и предложения по разделам ПС



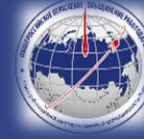
II ЭТАП

РЕЗУЛЬТАТЫ АДРЕСНОЙ РАССЫЛКИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМ СТОРОНАМ

**ВСЕГО ПОЛУЧЕНО
397
АНКЕТ ОБРАТНОЙ
СВЯЗИ**

**НА 1 ПС РКП
ПРИХОДИТСЯ
от 3 до 12
АНКЕТ ОБРАТНОЙ
СВЯЗИ**

**КОНВЕРСИЯ
АДРЕСНОЙ РАССЫЛКИ
СОСТАВИЛА
43%**



III ЭТАП

ПОО на площадке ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России

1. Определение графика проведения ВКС (количества, дат и состава ПС РКП каждого из ВКС)
2. Подготовка и рассылка адресных писем всем участникам ПОО
3. Проведение третьего этапа ПОО на площадке ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России
4. Получение по итогам каждой ВКС в письменной форме предложений/замечаний от участников ПОО

Приложение

Общественное обсуждение проектов разрабатываемых и актуализируемых профессиональных стандартов в ракетно-космической промышленности

1. Перечень профессиональных стандартов к обсуждению 05.08.2020

1.1. Специалист по организации и оперативному управлению производством в ракетно-космической промышленности (разрабатывается);

1.2. Код 25.003. Инженер по приборам ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности, Приказ Минтруда России от 20.12.2013 № 752н;

1.3. Код 25.012. Специалист по баллистическому обеспечению испытаний космических средств, Приказ Минтруда России от 19.05.2014 № 319н;

1.4. Код 25.032. Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности, Приказ Минтруда России от 03.12.2015 № 969н;

1.5. Код 25.038. Инженер-конструктор по электрике в ракетно-космической промышленности, Приказ Минтруда России от 01.12.2015 № 925н;

1.6. Код 25.040. Инженер по автоматизированным системам управления производством в ракетно-космической промышленности, Приказ Минтруда России от 03.12.2015 № 965н;

1.7. Код 25.041. Инженер-конструктор по теплофизике в ракетно-космической промышленности, Приказ Минтруда России от 03.12.2015 № 963н;

1.8. Код 25.042. Инженер-конструктор по динамике полета и управлению летательным аппаратом в ракетно-космической промышленности, Приказ Минтруда России от 03.12.2015 № 964н;

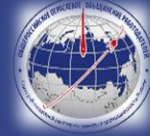
1.9. Код 25.048. Инженер-исследователь по прочности летательных аппаратов в ракетно-космической технике при силовом и температурном воздействии, Приказ Минтруда России от 09.01.2017 № 7н;

1.10. Код 25.049. Инженер-исследователь по развитию спутниковых навигационных систем, Приказ Минтруда России от 09.01.2017 № 5н;

1.11. Код 25.051. Инженер-исследователь по динамике, баллистике, управлению движением космических аппаратов, Приказ Минтруда России от 02.02.2017 № 132н;

1.12. Код 25.028. Инженер-технолог по сборочному производству в ракетно-космической промышленности, Приказ Минтруда России от 03.12.2015 № 997н.

Ссылка на подключение https://teams.microsoft.com/j/meeting_M2MzZWE2ZGYyYjUOS00NzFhLTlmYzctMDMzMjYwMGNmNDU0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%223ab35483-dd23-42fd-9ffb-fd27ccbd32d%22%2c%22Oid%22%3a%2209975677-5a3d-411c-adfe-943c76448555%22%7d



III ЭТАП

ПОО на площадке ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России

5 августа 2020 г.

проведено

ПОО с участием РГ №1, на котором прорабатывались 11 ПС РКП
с 17 профильными предприятиями РКП

6 августа 2020 г.

проведено

ПОО с участием РГ № 2 и РГ № 3, на котором прорабатывались 10 ПС РКП
с 15 профильными предприятиями РКП

10 августа 2020 г.

проведено

ПОО с участием РГ № 5, на котором прорабатывался 10 ПС РКП
с 11 профильными предприятиями РКП

25 августа 2020 г.

проведено

ПОО с участием РГ № 4, на котором прорабатывался 11 ПС РКП
с 12 профильными предприятиями РКП

26 августа 2020 г.

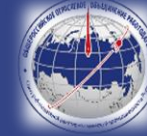
проведено

ПОО с участием РГ № 1-5 по проработке 42 ПС РКП совместно
с методистами ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России

сентябрь 2020 г.


запланировано

ПОО с участием РГ № 1-5 по проработке 42 ПС РКП совместно
с ВУЗами и ФУМО



III ЭТАП

ОСВЕЩЕНИЕ ПОО В НОВОСТНЫХ ПОРТАЛАХ




Совет по профессиональным
квалификациям в ракетной технике
и космической деятельности

129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 39, стр. 1
тел.: +7 (495) 771 74 59 (доб. 5026, 5024)

ВХОД НА САЙТ

ПОИСК



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

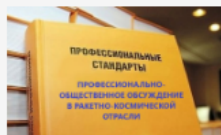
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

Программно-аппаратный комплекс



ВНИИ ТРУДА
МИНТРУДА РОССИИ

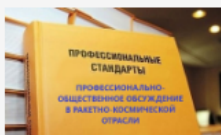
10 августа 2020



Профессионально-общественное обсуждение разрабатываемых и актуализируемых профессиональных стандартов в ракетно-космической отрасли

10 августа 2020 г. Совет по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (далее – СПК РТ И КД) совместно с ФГБУ ВНИИ труда Минтруда России провел третью видеоконференцию по профессионально-общественному обсуждению актуализируемых в 2020 году профессиональных стандартов (далее – ПС).

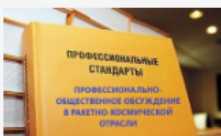
06 августа 2020



Профессионально-общественное обсуждение разрабатываемых и актуализируемых профессиональных стандартов в ракетно-космической отрасли

6 августа 2020 г. Совет по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (далее – СПК РТ И КД) совместно с ФГБУ ВНИИ труда Минтруда России провел вторую видеоконференцию по профессионально-общественному обсуждению актуализируемых в 2020 году профессиональных стандартов (далее – ПС).

05 августа 2020



Профессионально-общественное обсуждение разрабатываемых и актуализируемых профессиональных стандартов в ракетно-космической отрасли

5 августа 2020 г. Совет по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (далее – СПК РТ И КД) совместно с ФГБУ ВНИИ труда Минтруда России провел первую видеоконференцию по профессионально-общественному обсуждению актуализируемых в 2020 году профессиональных стандартов (далее – ПС).

Новости

05.08.2020

Профессионально-общественное обсуждение профессиональных стандартов в ракетно-космической отрасли

5 августа 2020 г. ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России совместно с Советом по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (далее – СПК РТ И КД) провел видеоконференцию по профессионально-общественному обсуждению актуализируемых профессиональных стандартов (далее – ПС).

Новости

07.08.2020

Профессионально-общественное обсуждение профессиональных стандартов в ракетно-космической отрасли

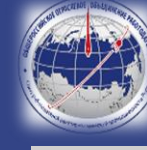
6 августа 2020 г. ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России совместно с Советом по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (далее – СПК РТ И КД) провел видеоконференцию по профессионально-общественному обсуждению актуализируемых в 2020 году профессиональных стандартов (далее – ПС).

Новости

11.08.2020

Профессионально-общественное обсуждение профессиональных стандартов в ракетно-космической отрасли

10 августа 2020 г. ФГБУ ВНИИ труда Минтруда России совместно с Советом по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (далее – СПК РТ И КД) провел видеоконференцию по профессионально-общественному обсуждению актуализируемых профессиональных стандартов (далее – ПС).



III ЭТАП

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ, КОРРЕКТИРОВОК И ЗАМЕЧАНИЙ

**ИСКЛЮЧЕНИЕ
И ДОБАВЛЕНИЕ**
кодов ОКВЭД, ОКЗ, ЕКС,
ОКСО и других

**ИЗМЕНЕНИЕ
НАИМЕНОВАНИЯ
ПРОФСТАНДАРТОВ**

**ИЗМЕНЕНИЕ
СТРУКТУРЫ
ПРОФСТАНДАРТОВ**

**ДОБАВЛЕНИЕ
ЦИФРОВЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ**
(например, аддитивные
технологии)

**ДОБАВЛЕНИЕ
ДОЛЖНОСТЕЙ**
в возможные
наименования
должностей, профессий

**ИЗМЕНЕНИЕ
ТРЕБОВАНИЙ
К ОБРАЗОВАНИЮ**
расширение требований
к образованию
до бакалавриата,
специалитета, магистратуры



Преимущества реализованного подхода к ПОО в РКП

1. Прохождение проектов ПС РКП через «сито» итераций
2. Повышение качество экспертизы каждого проекта ПС РКП, т.к. участники ПОО заинтересованы рассматривать только используемые в работе ПС РКП
3. Прохождение каждого ВКС в виде конструктивного диалога сторон, т.к. стороны при необходимости могли заранее обсудить замечания и предложения к каждому ПС РКП
4. Экономия времени участников ПОО за счет предоставленного графика ВКС



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

**Совет по профессиональным
квалификациям в ракетной технике
и космической деятельности**

<http://www.spk-cosmos.ru>

Danilchenko.MV@roscosmos.ru