



ПРОТОКОЛ
заседания Совета по профессиональным квалификациям
в ракетной технике и космической деятельности

№ 42

«21» февраля 2020 г.

Участники заседания: члены Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (СПК РТ и КД).

Председатель заседания: Диркова Светлана Анатольевна – заместитель председателя СПК РТ и КД.

Повестка заседания:

1. Изменение (расширение) перечня наименований квалификаций Центра оценки квалификаций (ЦОК) АО «НПО автоматики» и наделение полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области ракетной техники и космической деятельности в Уральском регионе.
2. Признание результатов профессионального экзамена от 4 февраля 2020 г., проведенного Центром оценки квалификации АО «НПО автоматики» по оценке квалификации 25.01500.01 «Специалист по технической поддержке процесса разработки конструкторской документации на систему управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов (5 уровень квалификации)».
3. Утверждение перечня профессиональных стандартов, планируемых к актуализации в 2020 году в рамках СЧ НИР: «Кадры» - 2021.
4. Утверждение отчета об итогах деятельности СПК РТ и КД в 2019 году.
5. Утверждение плана работы СПК РТ и КД на 2020 год.

Приняли участие в заочном заседании - 13 из 24 членов СПК РТ и КД: по всем вопросам повестки проголосовали «За» - 14 голосов.

РЕШИЛИ:

1. Изменить (расширить) перечень наименований квалификаций ЦОК АО «НПО автоматики» (Приложение 1) и наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области ракетной техники и космической деятельности в Уральском регионе.

2. Признать результаты профессионального экзамена от 4 февраля 2020 г., проведенного Центром оценки квалификации АО «НПО автоматики» по оценке квалификации 25.01500.01 «Специалист по технической поддержке процесса разработки конструкторской документации на систему управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов (5 уровень квалификации)»

3. Утвердить перечень профессиональных стандартов, планируемых к актуализации в 2020 году в рамках СЧ НИР: «Кадры»-2021 (Приложение 2).

4. Одобрить отчет об итогах деятельности СПК РТ и КД в 2019 году (Приложение 3). Направить отчет в Министерство труда и социальной защиты населения Российской Федерации и в Национальное агентство развития квалификаций.

5. Утвердить план работы СПК РТ и КД на 2020 год (Приложение 4).

Председатель



С.А.Диркова

Перечень наименований квалификаций ЦОК АО «НПО автоматики».

| № п/п | Наименование профессиональной квалификации | Профессиональный стандарт | Уровень квалификации |
|-------|---|---|----------------------|
| 1 | 25.04100.02 Инженер-конструктор по определению теплового режима изделий ракетно-космической техники | Инженер-конструктор по теплофизике в ракетно-космической промышленности. Регистрационный номер: 663. Приказ от 03.12.2015 № 963н | 7 |
| 2 | 25.04100.01.Инженер-конструктор по теплофизике в ракетно-космической промышленности | Инженер-конструктор по теплофизике в ракетно-космической промышленности. Регистрационный номер: 633. Приказ от 03.12.2015 № 963н | 6 |
| 3 | 25.01000.01.Инженер-технолог механосборочных работ в ракетно-космической промышленности | Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем. Регистрационный номер: 82. Приказ от 11.04.2014 № 244н | 6 |
| 4 | 25.01200.01.Специалист по разработке специализированного методического и программного обеспечения для баллистического обеспечения испытаний космических средств | Специалист по баллистическому обеспечению испытаний космических средств. Регистрационный номер: 103. Приказ от 19.05.2014 № 319н | 6 |
| 5 | 25.04000.01.Специалист по разработке технических документов по автоматизированным системам управления в ракетно-космической промышленности | Инженер по автоматизированным системам управления производством в ракетно-космической промышленности. Регистрационный номер: 662. Приказ от 03.12.2015 № 965н | 6 |
| 6 | 25.04500.01. Инженер-конструктор по ракетостроению | Инженер-конструктор по ракетостроению. Регистрационный номер: 691. Приказ от 02.12.2015 № 939н | 6 |
| 7 | 25.04700.01 Техник по разработке элементов датчиков-преобразующей аппаратуры для изделий ракетно-космической промышленности» | Инженер-конструктор датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности. Регистрационный номер: 873. Приказ от 09.01.2017 № 6н | 5 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 8 | 25.02600.02 Техник-технолог по сборке датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности | Специалист по сборке датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности. Регистрационный номер: 582. Приказ от 28.10.2015 № 786н. | 5 |
| 9 | 25.01500.01 Специалист по технической поддержке процесса разработки конструкторской документации на систему управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов | Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Регистрационный номер: 286. Приказ от 24.07.2018 № 488н. | 5 |
| 10 | 25.01500.02 Специалист по технической поддержке процесса разработки программного обеспечения и документации при разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов | Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Регистрационный номер: 286. Приказ от 24.07.2018 № 488н. | 5 |
| 11 | 25.01500.03 Специалист по технической поддержке процесса отработки макетных образцов (электронных моделей) системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов | Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Регистрационный номер: 286. Приказ от 24.07.2018 № 488н. | 5 |
| 12 | 25.01500.04 Специалист по разработке конструкторской документации на систему управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов | Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Регистрационный номер: 286. Приказ от 24.07.2018 № 488н. | 6 |
| 13 | 25.01500.05 Специалист по разработке схемотехнической документации на систему управления ракет-носителей и космических аппаратов | Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Регистрационный номер: 286. Приказ от 24.07.2018 № 488н. | 6 |
| 14 | 25.01500.06 Специалист по разработке технологической документации на систему управления ракет-носителей и космических аппаратов | Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Регистрационный номер: 286. Приказ от 24.07.2018 № 488н. | 6 |

**Перечень профессиональных стандартов, планируемых
к актуализации в 2020 году в рамках СЧ НИР: «Кадры»-2021.**

| п/п | Наименование профессионального стандарта (ПС) | Реквизиты |
|-----|--|---|
| 1. | 25.004 Специалист по менеджменту космических продуктов, услуг и технологий | Приказ Минтруда России от 12.02.2018 № 74н |
| 2. | 25.008 Специалист по испытаниям ракетных двигателей | Приказ Минтруда России от 27.06.2018 № 421н |
| 3. | 25.009 Специалист по использованию результатов космической деятельности | Приказ Минтруда России от 12.02.2018 № 75н |
| 4. | 25.010 Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем | Приказ Минтруда России от 27.08.2018 № 555н |
| 5. | 25.013 Специалист по надежности ракетно-космической техники | Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 485н |
| 6. | 25.017 Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли | Приказ Минтруда России от 12.02.2018 № 73н |
| 7. | 25.018 Специалист по оказанию космических услуг на основе использования глобальных навигационных спутниковых систем | Приказ Минтруда России от 06.02.2018 № 57н |
| 8. | 25.030 Специалист по проектированию и разработке наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами | Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 484н |
| 9. | 25.037 Специалист по управлению проектами и программами в РКП | Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 486н |
| 10. | 25.053 Специалист по разработке неметаллических композиционных материалов и покрытий в РКП | Приказ Минтруда России от 03.09.2018 № 573н |