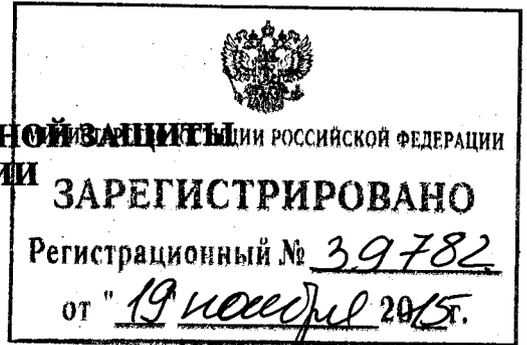




МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



П Р И К А З

27 октября 2015г.

Москва

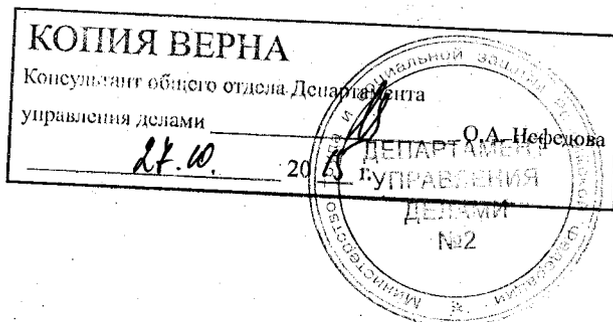
**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по проектированию и конструированию систем
жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов
пнеумогидравлических систем пилотируемых космических кораблей,
станций и комплексов»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по проектированию и конструированию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пнеумогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов».

Министр

 М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 21 октября 2015 г. № 780н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по проектированию и конструированию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов

576

Регистрационный номер

Содержание

| | |
|---|----|
| I. Общие сведения..... | 1 |
| II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) | 3 |
| III. Характеристика обобщенных трудовых функций..... | 6 |
| 3.1. Обобщенная трудовая функция «Техническая поддержка процессов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов»..... | 6 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Создание систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов»..... | 10 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Управление отдельными направлениями работ, выполнение научно-технических разработок по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций, комплексов, проведение экспертной оценки»..... | 18 |
| 3.4. Обобщенная трудовая функция «Управление работами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций, комплексов, организация проведения экспертной оценки выбранного варианта и путей его реализации»..... | 25 |
| 3.5. Обобщенная трудовая функция «Управление проектами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов»..... | 32 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта..... | 39 |

I. Общие сведения

Проектирование и конструирование систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов
(наименование вида профессиональной деятельности)

25.023

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Проектирование, разработка конструкций, создание, утилизация узлов, агрегатов и систем для обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций, комплексов, научно-исследовательская деятельность по формированию облика новых и

совершенствованию существующих изделий ракетно-космической техники

Группа занятий:

| | | | |
|------|---|------|--|
| 1223 | Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам | 1321 | Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности |
| 2111 | Физики и астрономы | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| 2144 | Инженеры-механики | 2152 | Инженеры-электроники |
| 2519 | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы | 2521 | Дизайнеры баз данных и администраторы |
| 3111 | Техники в области химических и физических наук | 3113 | Техники-электрики |
| 3114 | Техники-электроники | 3115 | Техники-механики |
| 3119 | Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы | - | - |

(код ОКЗ¹)

(наименование)

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|---------|--|
| 30.30 | Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования |
| 33.16 | Ремонт и техническое обслуживание летательных аппаратов, включая космические |
| 51.22 | Деятельность космического транспорта |
| 52.23 | Деятельность вспомогательная, связанная с воздушным и космическим транспортом |
| 63.11.1 | Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов |
| 71.20 | Технические испытания, исследования, анализ и сертификация |
| 72.19.2 | Научные исследования и разработки в области технических наук |

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

| Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|---|--------|-----------------------------------|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Техническая поддержка процессов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов | 5 | Техническая поддержка процесса разработки служебной документации по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем | A/01.5 | 5 |
| | | | Техническое обеспечение создания, экспертного тестирования систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | A/02.5 | |
| | | | Ведение технической документации по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем | A/03.5 | |
| В | Создание систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов | 7 | Сбор информации для формализации предметной области проекта по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | B/01.7 | 7 |
| | | | Создание математических моделей физических процессов, описывающих функционирование систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | B/02.7 | |
| | | | Проектирование, конструирование, разработка узлов, агрегатов и систем для обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов | B/03.7 | |
| | | | Настройка параметров, испытание систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем, устранение замечаний пользователей по результатам их экспертного тестирования на этапе опытной эксплуатации | B/04.7 | |

| | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------------|
| | | | <p>Разработка эксплуатационной документации, обучение пользователей, их консультирование в процессе опытной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем</p> | В/05.7 |
| | | 7 | <p>Техническое сопровождение эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> | В/06.7 |
| С | <p>Управление отделными направлениями работ, выполнение научно-технических разработок по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций, комплексов, проведение экспертной оценки</p> | 7 | <p>Сбор, анализ и систематизация информации для формализации предметной области проекта по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>Разработка вариантов решения определенных задач, их оценка, подготовка предложений по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем в соответствии с предъявляемыми требованиями</p> <p>Подготовка предложений и обоснование варианта предлагаемого решения по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем в разработке пакета договорных документов в части своих полномочий</p> <p>Руководство и проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем</p> | С/01.7 С/02.7 С/03.7 С/04.7 |
| D | <p>Управление работами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций, комплексов, организация проведения экспертной оценки выбранного варианта и путей его реализации</p> | 7 | <p>Организация и руководство работами по сбору, анализу и систематизации информации для формализации предметной области проекта в соответствии с требованиями заказчика, по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>Проведение переговоров с заказчиком с целью выяснения его первоначальных потребностей и определения бизнес-задач по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>Разработка вариантов решения определенных бизнес-задач, их оценка, подготовка предложений по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> | D/01.7 D/02.7 D/03.7 |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
| | | | <p>Подготовка предложений заказчику, консультирование заказчика по вопросам выбора варианта предлагаемого решения по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем в разработке пакета договорных документов в части своих полномочий</p> <p>Руководство научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими и технологическими работами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем</p> | D/04.7 | |
| E | <p>Управление проектами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов</p> | 7 | <p>E/01.7 Организация проведения переговоров с заказчиком и выяснение его потребностей, определение и согласование бизнес-задач по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>E/02.7 Руководство разработкой вариантов решения определенных бизнес-задач, оценка и выбор вариантов для их решения по требованиям заказчика</p> <p>E/03.7 Организация подготовки предложений с вариантами решения определенных бизнес-задач, презентация предложений, консультирование заказчика по выбору варианта предлагаемого решения</p> <p>E/04.7 Организация подготовки и согласования пакета договорных документов в части своих полномочий</p> <p>E/05.7 Формализация предметной области проекта, требований заказчика и управление проектами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> | E/01.7 E/02.7 E/03.7 E/04.7 E/05.7 | 7 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Техническая поддержка процессов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов | Код | A | Уровень квалификации | 5 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

Происхождение обобщенной трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|---|
| Возможные наименования должностей, профессий | Техник по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем Техник |
|--|---|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке ³ Наличие допуска к сведениям, составляющим государственную тайну ⁴ |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности |
|------------------------|--------|--|
| ОКЗ | 3111 | Техники в области химических и физических наук |
| | 3113 | Техники-электрики |
| | 3114 | Техники-электроники |
| | 3115 | Техники-механики |
| | 3119 | Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы |
| ЕКС ⁵ | - | Техник |
| ОКЦДТР ⁶ | 26927 | Техник |
| ОКСО ⁷ | 160203 | Производство летательных аппаратов |
| | 160901 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |

| | | |
|--|--------|--|
| | 230103 | Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям) |
|--|--------|--|

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Техническая поддержка процесса разработки служебной документации по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем | Код | A/01.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|---|
| Трудовые действия | Сбор, систематизация и первичная обработка данных для создания математических моделей физических процессов в системах жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатах пневмогидравлических систем |
| | Техническое обеспечение работ по проектированию, конструированию, разработке, испытаниям, эксплуатации, утилизации узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Подготовка отчетной документации по результатам выполнения работ при проектировании, конструировании, разработке, испытаниям, эксплуатации, утилизации узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| Необходимые умения | Читать проектную документацию на разработку систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Производить общие и специальные расчеты с использованием современных информационных технологий на основе общего и специального программного обеспечения |
| | Работать с документами, составлять сопроводительную документацию по итогам трудовой деятельности |
| Необходимые знания | Соблюдать профессионально-этические нормы и принципы трудовой деятельности |
| | Общие вопросы теории создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Национальные и международные стандарты, нормативные правовые акты в сфере создания изделий ракетно-космической техники |
| Другие характеристики | Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты |
| | - |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Техническое обеспечение создания, экспертного тестирования систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | Код | A/02.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Подготовка предложений для составления сценариев тестирования систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по утвержденным методикам проведения испытаний |
| | Обеспечение технического тестирования систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по заданным сценариям |
| | Систематизация отчетной документации по результатам тестирования систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Читать проектную документацию на разработку систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Применять методики тестирования разрабатываемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Осуществлять документационное обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, первичную обработку полученных данных |
| | Применять инструментальные средства для составления отчетной документации по результатам тестирования систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Обобщать и систематизировать информацию, касающуюся выполнения возложенной трудовой функции |
| Необходимые знания | Методология проведения исследований при разработке систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Программы и программные компоненты проведения испытаний и тестирований систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Другие характеристики | - |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Ведение технической документации по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем | Код | A/03.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|------------------------|---|--|
| Оригинал | X | Займовано из оригинала | | |
| | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|-----------------------|---|
| Трудовые действия | Ведение технической документации в соответствии с современными стандартами, установленными требованиями к периодичности и качеству составления отчетных документов |
| | Составление технической документации по проведению испытаний и тестированию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Систематизация и ведение технической документации по проведению испытаний и тестированию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Хранение технической документации, касающейся выполнения возложенной трудовой функции |
| Необходимые умения | Работать с документами, осуществлять сбор и систематизацию информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |
| | Фиксировать и хранить полученную информацию в базах данных, вести ее обработку в соответствии с требованиями используемого программного обеспечения |
| | Использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, применения в работе общего и специализированного программного обеспечения |
| | Осуществлять поиск необходимой информации и передачу ее заинтересованным структурным подразделениям и должностным лицам |
| | Применять инструментальные средства для составления отчетной документации по результатам тестирования систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые знания | Современные информационные технологии |
| | Общее и специальные программное обеспечение по профилю профессиональной деятельности |
| | Основы документооборота, требования стандартов к периодичности и качеству составления отчетной документации |
| Другие характеристики | Требования режима конфиденциальности и сохранности полученной информации |
| | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------|---------------|---|---|
| Наименование | Создание систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов | | Код | В | Уровень квалификации | 7 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Возможные наименования должностей, профессий | Инженер по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем Специалист по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем Инженер-конструктор Инженер-испытатель Инженер-математик Инженер | | | | | |

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет, магистратура |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Наличие допуска к сведениям, составляющим государственную тайну |
| Другие характеристики | - |

дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности |
|------------------------|--------|---|
| ОКЗ | 2111 | Физики и астрономы |
| | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| | 2144 | Инженеры-механики |
| | 2152 | Инженеры-электроники |
| | 2519 | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы |
| | 2521 | Дизайнеры баз данных и администраторы |
| ЕКС | - | Инженер Инженер-конструктор (конструктор) |
| | 22446 | Инженер |
| ОКЦДТР | 22491 | Инженер-конструктор |
| | 160202 | Системы жизнеобеспечения оборудования |

| | | |
|--|--------|---|
| | | летательных аппаратов |
| | 160304 | Авиационная и ракетно-космическая теплотехника |
| | 160802 | Космические летательные аппараты и разгонные блоки |
| | 160804 | Системы жизнеобеспечения и защиты ракетно-космических аппаратов |
| | 160901 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| | 160906 | Испытание летательных аппаратов |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Сбор информации для формализации предметной области проекта по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | Код | B/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Создание математических моделей физических процессов, происходящих в системах жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатах пневмогидравлических систем |
| | Формализация предметной области проектирования, конструирования, разработки, испытаний, эксплуатации и утилизации узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Создание базы данных по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Применять основные методы, способы специальных расчетов, средства получения, хранения, обработки информации |
| | Работать с компьютером как средством управления информацией в локальных и глобальных сетях |
| | Использовать современные информационные технологии с применением общего и специализированного программного обеспечения, включая проектирование, имитационное моделирование |
| | Вести поиск, сбор и обработку информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |
| | Осуществлять поиск новых технологических решений с целью использования их при создании систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Повышать свою профессиональную квалификацию в области реализации трудовой функции, самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности полученные знания |
| | Соблюдать профессионально-этические нормы и принципы трудовой деятельности |
| Необходимые знания | Теория создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем в объеме учебных программ, определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>Методология создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем в объеме учебных программ, определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования</p> <p>Национальные и международные стандарты, нормативные правовые акты в сфере создания изделий ракетно-космической техники</p> <p>Современные информационные технологии, специализированные программные продукты, системы проектирования и имитационного моделирования</p> |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Создание математических моделей физических процессов, описывающих функционирование систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | Код | B/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Обобщение и систематизация научно-технической информации по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по заданным сценариям |
| | Выполнение расчетно-аналитических работ, описывающих функционирование проектируемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Создание математических моделей физических процессов, описывающих функционирование проектируемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Подготовка расчетно-аналитической документации по результатам выполненных работ |
| Необходимые умения | Применять методики математического моделирования физических процессов, описывающих функционирование разрабатываемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Обосновывать и оптимизировать параметры создаваемых узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Применять инструментальные средства для математического моделирования физических процессов, описывающих функционирование разрабатываемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Анализировать и систематизировать информацию, касающуюся выполнения возложенной трудовой функции |
| Необходимые знания | Основы системного анализа и комплексных подходов к проектированию и созданию ракетно-космических комплексов |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>Основные закономерности инновационной деятельности</p> <p>Методология создания математических моделей физических процессов, описывающих функционирование систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>Специализированные программы и программные компоненты математического моделирования процессов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> |
| Другие характеристики | - |

3.2.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проектирование, конструирование, разработка узлов, агрегатов и систем для обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов | Код | В/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер
профессионального
стандарта

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Создание узлов, агрегатов и систем жизнеобеспечения, терморегулирования пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Оформление документации по согласованию параметров систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Выбор технологии проектирования, конструирования (разработки) и создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Технико-экономический анализ проектно-конструкторских решений, принимаемых при разработке систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Курирование процесса производства систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Конкретизировать цель создания узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Прогнозировать результаты применения и использования создаваемых узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Применять современные методики создания узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Осуществлять первичную обработку полученных данных при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ |
| | Взаимодействовать со специалистами, учреждениями, организациями и научными сообществами по вопросам проектирования, конструирования и создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов |

| | |
|-----------------------|--|
| | пневмогидравлических систем |
| | Методы сбора информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |
| | Анализ информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |
| | Обработка информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |
| | Основы проектирования, конструирования, математического и программно-алгоритмического обеспечения для выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки |
| | Современные системы автоматизированного проектирования, системы моделирования, модального и теплового анализа, электронного документооборота |
| | Технологические процессы, специальное оборудование для изготовления, сборки, монтажа, проведения испытаний, ремонта и утилизации деталей, узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Современные методы информационных технологий |
| | Требования к соблюдению режима конфиденциальности и сохранности полученной информации |
| Другие характеристики | - |

3.2.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Настройка параметров, испытание систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем, устранение замечаний пользователей по результатам их экспертного тестирования на этапе опытной эксплуатации | Код | В/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Анализ и обработка полученных экспериментальных данных при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ |
| | Ведение расчетно-аналитической документации в соответствии с современными стандартами, установленными требованиями к периодичности, качеству составления технических и отчетных документов |
| | Технико-экономический анализ проектно-конструкторских решений принимаемых при разработке систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Подготовка методик и сценариев испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем по |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>утвержденным методикам проведения испытаний</p> <p>Техническое тестирование систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по утвержденным методикам и заданным сценариям</p> <p>Техническое испытание систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по утвержденным методикам и заданным сценариям</p> <p>Анализ итогов технического тестирования систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, подготовка обоснованных предложений по устранению выявленных недостатков</p> <p>Анализ итогов технических испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, подготовка обоснованных предложений по устранению выявленных недостатков</p> |
| Необходимые умения | <p>Анализировать полученные в ходе технического тестирования и испытаний данные, обобщать, систематизировать, передавать информацию заинтересованным структурным подразделениям и должностным лицам</p> <p>Взаимодействовать со специалистами, учреждениями, организациями и научными сообществами по вопросам тестирования, испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем и устранения замечаний пользователей</p> <p>Работать с документами, составлять отчеты по итогам трудовой деятельности</p> |
| Необходимые знания | <p>Современные методики тестирования, виды испытаний, методы сбора, анализа и обработки полученных результатов</p> <p>Методологии проектирования, математического и программно-алгоритмического обеспечения для выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки</p> <p>Методологии конструирования, математического и программно-алгоритмического обеспечения для выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки</p> <p>Специальное оборудование для сборки, монтажа, испытаний, ремонта и утилизации деталей, узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов</p> |
| Другие характеристики | - |

3.2.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка эксплуатационной документации, обучение пользователей, их консультирование в процессе опытной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем | Код | В/05.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Подготовка эксплуатационной документации по создаваемым системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем |
| | Согласование эксплуатационной документации по создаваемым системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем |
| | Выпуск эксплуатационной документации по создаваемым системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем |
| | Разработка методик обучения |
| | Планирование мероприятий по обучению пользователей безаварийной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Обучение пользователей безаварийной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Сбор и систематизация данных, полученных в ходе опытной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Анализ данных, полученных в ходе опытной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Консультирование заинтересованных должностных лиц и эксплуатантов систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по вопросам, связанным с их эксплуатацией |
| Необходимые умения | Разрабатывать учебно-методические и справочно-консультационные материалы по вопросам, связанным с выполнением трудовой функции |
| | Прогнозировать результаты технического обучения пользователей создаваемых узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Применять современные методики обучения, в том числе с использованием информационных технологий |
| | Осуществлять техническое сопровождение натурных летных испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, осуществлять первичную обработку данных, полученных в ходе испытаний |
| | Взаимодействовать со специалистами, учреждениями, организациями и |

| | |
|-----------------------|--|
| | научными сообществами по вопросам эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые знания | Методология подготовки учебных материалов |
| | Проведение обучения пользователей |
| | Современные методики подготовки презентаций, консультационных и справочных материалов |
| Другие характеристики | - |

3.2.6. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Техническое сопровождение эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | Код | B/06.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Сбор и систематизация данных, полученных в ходе опытной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Анализ данных, полученных в ходе опытной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Отслеживание движения изделия: заказ и курирование изготовления, координация доставки запасных частей, инструментов и принадлежностей для эксплуатируемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Сопровождение действий пользователей по вопросам эксплуатации разработанных систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Подготовка и выдача рекомендаций заинтересованным должностным лицам по вопросам выявленных в ходе эксплуатации несоответствий в работе систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Прогнозировать результаты технической эксплуатации пользователями создаваемых узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Оценивать состояние систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем на основе имеющейся телеметрической информации, докладов операторов и опыта эксплуатации |
| | Готовить предложения и рекомендации по действиям в нештатных ситуациях, выявлению и устранению несоответствий в работе узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| Необходимые знания | Эксплуатационная документация изделий, устройство и принципы работы созданных систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов |

| | |
|-----------------------|--|
| | пневмогидравлических систем |
| | Методики поиска и обнаружения неисправностей в системах жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатах пневмогидравлических систем |
| | Материальная часть эксплуатируемых систем, приборов и инструментов |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Управление отдельными направлениями работ, выполнение научно-технических разработок по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций, комплексов, проведение экспертной оценки | Код | С | Уровень квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

Происхождение обобщенной трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | <p>Главный специалист по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем</p> <p>Ведущий инженер по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем</p> <p>Ведущий специалист по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем</p> <p>Ведущий инженер-конструктор</p> <p>Ведущий инженер-испытатель</p> <p>Ведущий инженер-математик</p> <p>Главный специалист</p> <p>Научный сотрудник</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет, магистратура |
| Требования к опыту практической работы | <p>Не менее девяти лет опыта работы в области создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>При опыте работы в области создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем менее девяти лет необходимо заключение аттестационной комиссии о соответствующих навыках и умениях</p> |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке |

| | |
|-----------------------|---|
| | Наличие допуска к сведениям, составляющим государственную тайну |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности |
|------------------------|--------|---|
| ОКЗ | 2111 | Физики и астрономы |
| | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| | 2144 | Инженеры-механики |
| | 2152 | Инженеры-электроники |
| | 2519 | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы |
| | 2521 | Дизайнеры баз данных и администраторы |
| ЕКС | - | Ведущий инженер |
| | - | Ведущий конструктор |
| | - | Научный сотрудник |
| ОКПДТР | 20889 | Главный специалист |
| | 24372 | Научный сотрудник (в области физики и астрономии) |
| ОКСО | 160202 | Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов |
| | 160304 | Авиационная и ракетно-космическая теплотехника |
| | 160802 | Космические летательные аппараты и разгонные блоки |
| | 160804 | Системы жизнеобеспечения и защиты ракетно-космических аппаратов |
| | 160901 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| | 160906 | Испытание летательных аппаратов |

3.3.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Сбор, анализ и систематизация информации для формализации предметной области проекта по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | Код | C/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Координация работы по сбору и систематизации информации для формализации предметной области проекта по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Анализ полученной информации по проектированию, конструированию, разработке, испытаниям, эксплуатации, утилизации узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>кораблей, станций и комплексов</p> <p>Планирование работ по проектированию, конструированию, разработке, испытаниям, эксплуатации, утилизации узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов</p> <p>Сбор данных для создания математических моделей физических процессов, происходящих в системах жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатах пневмогидравлических систем</p> |
| Необходимые умения | <p>Организовывать, координировать и осуществлять методическое руководство работой специалистов в группе исполнителей, созданной в подразделении с целью рационального разделения труда при конкретных организационно-технических условиях</p> <p>Использовать основные методы, способы и средства получения и обработки информации, навыки работы с оргтехникой как средством управления информацией в локальных и глобальных сетях</p> <p>Использовать современные информационные технологии с применением общего и специализированного программного обеспечения, включая проектирование, имитационное моделирование</p> <p>Организовывать поиск, сбор и обработку информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции</p> <p>Осуществлять поиск новых технологических решений с целью использования их при создании систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>Повышать свою профессиональную квалификацию в области реализации трудовой функции, самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности полученные знания</p> <p>Соблюдать профессионально-этические нормы и принципы трудовой деятельности</p> |
| Необходимые знания | <p>Теория создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов бортовых пневмогидравлических систем в объеме учебных программ, определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования</p> <p>Методология создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов бортовых пневмогидравлических систем в объеме учебных программ, определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования</p> <p>Национальные и международные стандарты, нормативные правовые акты в сфере создания изделий ракетно-космической техники</p> |
| Другие характеристики | - |

3.3.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка вариантов решения определенных задач, их оценка, подготовка предложений по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем в соответствии с предъявляемыми требованиями | Код | C/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Выяснение потребности заказчика по формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Обобщение и систематизация параметров систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Согласование параметров систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем с заказчиком |
| | Выбор технологии проектирования, конструирования, разработки и создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Технико-экономический анализ проектно-конструкторских решений, принимаемых при разработке систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Подготовка предложений по формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Применять методики моделирования процессов, описывающих функционирование предлагаемых систем и агрегатов, конкретизировать цель создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Обосновывать параметры, прогнозировать результаты применения и использования создаваемых узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Анализировать и систематизировать информацию, касающуюся выполнения возложенной трудовой функции, взаимодействовать со специалистами, учреждениями, организациями и научными сообществами по вопросам проектирования, конструирования и создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые знания | Основы комплексных подходов к проектированию и созданию изделий в ракетно-космической отрасли, основные закономерности инновационной деятельности и основы системного анализа |
| | Методология проведения исследований, методы сбора, анализа и обработки информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |

| | |
|-----------------------|--|
| | Методология разработки проектов, методы сбора, анализа и обработки информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |
| | Специализированные программы математического моделирования процессов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Специализированные программные компоненты математического моделирования процессов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Методологии проектирования выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки |
| | Методологии конструирования выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов с учетом особенностей технологий их изготовления и отработки |
| | Методологии математического и программно-алгоритмического обеспечения выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов с учетом особенностей технологий их изготовления и отработки |
| | Технологические процессы, специальное оборудование для изготовления, сборки, монтажа, проведения испытаний, ремонта и утилизации деталей, узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Требования режима конфиденциальности и сохранности имеющейся информации |
| Другие характеристики | - |

3.3.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Подготовка предложений и обоснование варианта предлагаемого решения по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем в разработке пакета договорных документов в части своих полномочий | Код | C/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Займовано из оригинала | | |
|----------|---|------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер
профессионального
стандарта

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ вариантов обоснованных предложений по формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Подготовка обоснованных предложений по формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |

| | |
|-----------------------|---|
| | Обоснование предлагаемого варианта создания систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Разработка методик создания, сценариев тестирования и испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Разработка пакета договорных документов по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| Необходимые умения | Анализировать полученные в ходе технического тестирования и испытаний данные, обобщать, систематизировать, передавать информацию заинтересованным структурным подразделениям и должностным лицам |
| | Организовывать взаимодействие со специалистами, учреждениями, организациями и научными сообществами по вопросам создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Планировать и выполнять научно-технические работы, работать с документами, составлять коммерческие предложения, готовить презентации и отчеты по итогам трудовой деятельности |
| Необходимые знания | Современные методики бизнес-планирования производственных процессов |
| | Основы экономической теории |
| | Современные методы информационных технологий |
| Другие характеристики | - |

3.3.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Руководство и проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем | Код | C/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ исходных данных для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ |
| | Планирование проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ |
| | Подготовка проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ |
| | Применение современных методик создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Анализ данных, полученных в ходе создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Управление техническим тестированием, испытаниями систем |

| | |
|-----------------------|---|
| | жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по утвержденным методикам и заданным сценариям |
| | Проведение технического тестирования, испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по утвержденным методикам и заданным сценариям |
| | Анализ результатов технического тестирования и испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, подготовка обоснованных предложений по устранению выявленных недостатков |
| | Подготовка эксплуатационной документации по создаваемым системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем |
| | Согласование эксплуатационной документации по создаваемым системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем |
| | Разработка и выпуск методик обучения, осуществление планирования и проведения мероприятий по обучению пользователей безаварийной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Консультирование заинтересованных должностных лиц и эксплуатантов по вопросам, связанным с созданием и эксплуатацией систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Разрабатывать учебно-методические и справочные материалы по вопросам, связанным с выполнением трудовой функции |
| | Прогнозировать результаты технического обучения пользователей создаваемых узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Проводить натурные летные испытания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, осуществлять первичную обработку полученных данных |
| Необходимые знания | Современные методы информационных технологий |
| | Современные методики подготовки эксплуатационных документов |
| | Методы подготовки презентаций, консультационных и справочных материалов |
| Другие характеристики | - |

3.4. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Управление работами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций, комплексов, организация проведения экспертной оценки выбранного варианта и путей его реализации | Код | D | Уровень квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

Происхождение обобщенной трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Возможные наименования должностей, профессий | Начальник отдела Начальник сектора |
|--|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет, магистратура |
| Требования к опыту практической работы | Не менее девяти лет опыта работы в области создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем. При опыте работы в области создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем менее девяти лет необходимо заключение аттестационной комиссии о соответствующих навыках и умениях |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Наличие допуска к сведениям, составляющим государственную тайну |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности |
|------------------------|------|--|
| ОКЗ | 1223 | Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам |
| | 1321 | Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности |
| | 2111 | Физики и астрономы |
| | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| | 2144 | Инженеры-механики |
| | 2152 | Инженеры-электроники |

| | | |
|--------|--------|---|
| | 2519 | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы |
| | 2521 | Дизайнеры баз данных и администраторы |
| ЕКС | - | Начальник сектора |
| | - | Начальник проектно-конструкторского отдела |
| ОКПДТР | 24705 | Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности) |
| | 24904 | Начальник сектора (специализированного в прочих отраслях) |
| ОКСО | 160202 | Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов |
| | 160304 | Авиационная и ракетно-космическая теплотехника |
| | 160802 | Космические летательные аппараты и разгонные блоки |
| | 160804 | Системы жизнеобеспечения и защиты ракетно-космических аппаратов |
| | 160901 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| | 160906 | Испытание летательных аппаратов |

3.4.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация и руководство работами по сбору, анализу и систематизации информации для формализации предметной области проекта в соответствии с требованиями заказчика, по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | Код | D/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер
профессионального
стандарта

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ требований заказчика, координация и управление работами по сбору данных для формализации предметной области проекта и подготовки предложений по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Координация и планирование работ по проектированию, конструированию, разработке, испытаниям, эксплуатации, утилизации узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Осуществление сбора состава данных для создания математических моделей физических процессов, происходящих в системах жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатах пневмогидравлических систем |
| | Утверждение состава данных для создания математических моделей физических процессов, происходящих в системах жизнеобеспечения, |

| | |
|-----------------------|---|
| | терморегулирования и агрегатах пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Планировать и организовывать работу подчиненного подразделения (подчиненных работников) |
| | Использовать основные методы, способы и средства получения и обработки информации, навыки работы с оргтехникой как средством управления информацией в локальных и глобальных сетях |
| | Использовать современные информационные технологии с применением общего и специализированного программного обеспечения, включая проектирование, имитационное моделирование |
| | Организовывать поиск, сбор и обработку информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |
| | Осуществлять поиск новых технологических решений с целью использования их при создании систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Повышать свою профессиональную квалификацию в области реализации трудовой функции, самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности полученные знания |
| | Соблюдать профессионально-этические нормы и принципы трудовой деятельности |
| Необходимые знания | Теория создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем в объеме учебных программ, определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования |
| | Методология создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем в объеме учебных программ, определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования |
| | Национальные и международные стандарты, нормативные правовые акты в сфере создания изделий ракетно-космической техники |
| Другие характеристики | - |

3.4.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение переговоров с заказчиком с целью выяснения его первоначальных потребностей и определения бизнес-задач по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | Код | D/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Обобщение информации по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем |
| | Систематизация информации по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем |
| | Выяснение потребности заказчика, определение бизнес-задач по |

| | |
|-----------------------|---|
| | формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Постановка задач на проведение расчетно-аналитических работ по созданию моделей и подготовку предложений по возможным вариантам систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Применять методики моделирования процессов, описывающих функционирование предлагаемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Обосновывать параметры проектируемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Анализировать и систематизировать информацию, касающуюся выполнения возложенной трудовой функции |
| Необходимые знания | Основы комплексных подходов к проектированию и созданию изделий в ракетно-космической отрасли, основные закономерности инновационной деятельности и основы системного анализа |
| | Методология создания моделей, описывающих функционирование систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Специализированные программы математического моделирования процессов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Специализированные программные компоненты математического моделирования процессов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Другие характеристики | - |

3.4.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка вариантов решения определенных бизнес-задач, их оценка, подготовка предложений по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | Код | D/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Согласование параметров систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов бортовых пневмогидравлических систем с заказчиком |
| | Формализация предметной области проекта по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Выбор технологии проектирования, конструирования (разработки) и создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Выбор технологии конструирования (разработки) и создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>систем</p> <p>Подготовка проведения технико-экономического анализа проектно-конструкторских решений, принимаемых при разработке систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>Подготовка предложений по формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> |
| Необходимые умения | <p>Конкретизировать цель создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов</p> <p>Прогнозировать результаты применения и использования создаваемых узлов, агрегатов и систем для обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов</p> <p>Взаимодействовать со специалистами, учреждениями, организациями и научными сообществами по вопросам проектирования, конструирования и создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> |
| Необходимые знания | <p>Методология проведения исследований и разработки проектов, методы сбора, анализа и обработки информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции</p> <p>Методология проектирования выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки</p> <p>Методология конструирования выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки</p> <p>Методология математического и программно-алгоритмического обеспечения выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки</p> <p>Технологические процессы, специальное оборудование для изготовления, сборки, монтажа, проведения испытаний, ремонта и утилизации деталей, узлов, агрегатов и систем для обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов</p> <p>Требования нормативных актов по соблюдению режима конфиденциальности и сохранности имеющейся информации</p> |
| Другие характеристики | - |

3.4.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Подготовка предложений заказчику, консультирование заказчика по вопросам выбора варианта предлагаемого решения по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем в разработке пакета договорных документов в части своих полномочий | Код | D/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ вариантов и подготовка обоснованных предложений заказчику по формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Консультирование заказчика по предлагаемому варианту создания систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов и обоснование предлагаемого варианта |
| | Координация разработки методик создания, сценариев тестирования и испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Управление разработкой методик создания, сценариев тестирования и испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Управление разработкой пакета договорных документов по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| Необходимые умения | Анализировать полученные в ходе технического тестирования и испытаний данные, обобщать, систематизировать, передавать информацию заинтересованным структурным подразделениям и должностным лицам |
| | Организовывать взаимодействие со специалистами, учреждениями, организациями и научными сообществами по вопросам создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Организовывать бизнес-планирование, работать с документами, составлять коммерческие предложения, готовить презентации и отчеты по итогам трудовой деятельности |
| Необходимые знания | Современные методики бизнес-планирования производственных процессов |
| | Основы экономической теории |
| | Современные методы информационных технологий |
| Другие характеристики | - |

3.4.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Руководство научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими и технологическими работами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем | Код | D/05.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | <p>Подготовка проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, модальный анализ полученных данных</p> <p>Применение современных методик создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов</p> <p>Анализ данных, полученных в ходе создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>Управление проведением технического тестирования и испытанием систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по утвержденным методикам и заданным сценариям</p> <p>Анализ результатов технического тестирования и испытания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, подготовка обоснованных предложения по устранению выявленных недостатков</p> <p>Подготовка эксплуатационной документации на создаваемые системы жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегаты пневмогидравлических систем</p> <p>Согласование эксплуатационной документации на создаваемые системы жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегаты пневмогидравлических систем</p> <p>Выпуск эксплуатационной документации на создаваемые системы жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегаты пневмогидравлических систем</p> <p>Управление разработкой методик обучения, осуществление планирования и проведения мероприятий по обучению пользователей безаварийной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>Управление выпуском методик обучения, осуществление планирования и проведения мероприятий по обучению пользователей безаварийной эксплуатации систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>Консультирование заинтересованных должностных лиц и эксплуатантов по вопросам, связанным с созданием и эксплуатацией систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем</p> |
| Необходимые умения | Руководить разработкой и подготовкой учебно-методических, справочно-консультационных материалов по вопросам, связанным с выполнением |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>трудоу функции</p> <p>Планировать техническое обучение пользователей создаваемых узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов</p> <p>Проводить натурные летные испытания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, осуществлять первичную обработку данных, полученных в ходе испытаний</p> |
| Необходимые знания | Современные методы информационных технологий |
| | Требования по подготовке эксплуатационных документов |
| | Методы презентации консультационных и справочных материалов |
| Другие характеристики | - |

3.5. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|---|---|-----|---------------------------|----------------------|---|
| Наименование | Управление проектами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов | Код | Е | Уровень квалификации | 7 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Руководитель (начальник) обособленного структурного подразделения (отделение, научно-технический центр и др.) организации по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | <p>Высшее образование – специалитет, магистратура</p> <p>Высшее образование – аспирантура</p> |
| Требования к опыту практической работы | <p>Не менее девяти лет опыта работы в области создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем</p> <p>При опыте работы менее девяти лет в области создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем необходимо заключение аттестационной комиссии о соответствующих навыках и умениях</p> <p>Не менее шести лет опыта работы в области создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем для специалистов, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p> <p>При опыте работы менее шести лет в области создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем для специалистов, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, необходимо заключение аттестационной комиссии о соответствующих навыках и умениях</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Наличие допуска к сведениям, составляющим государственную тайну |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности |
|------------------------|--------|---|
| ОКЗ | 1223 | Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам |
| | 1321 | Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности |
| | 2111 | Физики и астрономы |
| | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| | 2144 | Инженеры-механики |
| | 2152 | Инженеры-электроники |
| | 2519 | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы |
| | 2521 | Дизайнеры баз данных и администраторы |
| ЕКС | - | Руководитель (начальник) обособленного (структурного) подразделения организации |
| ОКПДТР | 44664 | Начальник научно-исследовательского подразделения, в состав которого входят научно-исследовательские отделы и лаборатории |
| ОКСО | 160202 | Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов |
| | 160304 | Авиационная и ракетно-космическая теплотехника |
| | 160802 | Космические летательные аппараты и разгонные блоки |
| | 160804 | Системы жизнеобеспечения и защиты ракетно-космических аппаратов |
| | 160901 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| | 160906 | Испытание летательных аппаратов |
| ОКСВНК ⁸ | 050403 | Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения |
| | 050701 | Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов |
| | 050703 | Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов |

3.5.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация проведения переговоров с заказчиком и выяснение его потребностей, определение и согласование бизнес-задач по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем | Код | E/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Анализ информации для формализации требований заказчика и предметной области проекта создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Подготовка проведения переговоров с заказчиком, выяснение его первоначальных потребностей, выявление и конкретизация бизнес-задач по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Управление процессом сбора данных для создания математических моделей физических процессов, происходящих в системах жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатах пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Организовывать переговоры с заказчиком, взаимодействовать со структурными подразделениями, учреждениями, организациями и научными сообществами по вопросам создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Организовывать поиск, сбор, обработку и анализ информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |
| | Управлять процессом поиска новых технологических решений с целью использования их при создании систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области реализации трудовой функции |
| | Соблюдать профессионально-этические нормы и принципы трудовой деятельности |
| Необходимые знания | Методология создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем в объеме учебных программ, определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования |
| | Национальные и международные стандарты, нормативные правовые акты в сфере создания изделий ракетно-космической техники |
| Другие характеристики | - |

3.5.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Руководство разработкой вариантов решения определенных бизнес-задач, оценка и выбор вариантов для их решения по требованиям заказчика | Код | Е/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Выяснение требований заказчика, уточнение определенных бизнес-задач по формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Анализ исходных данных, собранной и полученной информации по системам жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатам пневмогидравлических систем |
| | Постановка задач на проведение расчетно-аналитических работ по созданию математических моделей и подготовке вариантов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые умения | Использовать методики моделирования процессов, описывающих функционирование предлагаемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов бортовых пневмогидравлических систем |
| | Обосновывать параметры предлагаемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Систематизировать информацию, касающуюся разработки вариантов решения определенных бизнес-задач, оценки и выбора вариантов их решения по требованиям заказчика |
| Необходимые знания | Основы комплексных подходов к проектированию и созданию изделий в ракетно-космической отрасли, основные закономерности инновационной деятельности и основы системного анализа |
| | Методология создания моделей, описывающих функционирование систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Программные компоненты математического моделирования процессов создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Другие характеристики | - |

3.5.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация подготовки предложений с вариантами решения определенных бизнес-задач, презентация предложений, консультирование заказчика по выбору варианта предлагаемого решения | Код | Е/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Управление процессом согласования параметров систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем с заказчиком |
| | Управление процессом выбора технологии проектирования, конструирования (разработки) и создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Управление процессом технико-экономического анализа проектно-конструкторских решений, принимаемых при разработке систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Управление процессом подготовки предложений по формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, презентаций и необходимых консультационно-справочных материалов |
| Необходимые умения | Формулировать цель и определять пути создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Прогнозировать и планировать результаты применения и использования создаваемых систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Взаимодействовать со специалистами, учреждениями, организациями и научными сообществами по вопросам проектирования, конструирования и создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| Необходимые знания | Методология проведения исследований и разработки проектов, методы сбора, анализа и обработки информации, необходимой для выполнения возложенной трудовой функции |
| | Методологии проектирования выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов, с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки |
| | Методологии конструирования выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов, с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки |
| | Методологии математического и программно-алгоритмического обеспечения выбора оптимальных параметров и облика узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических |

| | |
|-----------------------|---|
| | кораблей, станций и комплексов, с учетом особенностей технологии их изготовления и отработки |
| | Технологические процессы, специальное оборудование для изготовления, сборки, монтажа, проведенных испытаний, ремонта и утилизации деталей, узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Требования режима конфиденциальности и сохранности имеющейся информации |
| Другие характеристики | - |

3.5.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация подготовки и согласования пакета договорных документов в части своих полномочий | Код | Е/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение
трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер
профессионального
стандарта

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Управление подготовкой обоснованных предложений заказчику по формированию облика и созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Консультирование заказчика о предлагаемых вариантах создания систем для обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Управление процессом разработки пакета договорных документов по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Согласование проектов договорных документов с заинтересованными должностными лицами, взаимодействующими структурными подразделениями и организациями |
| Необходимые умения | Анализировать полученные в ходе переговорного процесса данные, обобщать, систематизировать, передавать информацию заинтересованным структурным подразделениям и должностным лицам |
| | Организовывать взаимодействие со структурными подразделениями, учреждениями, организациями и научными сообществами по вопросам создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем |
| | Управлять процессом бизнес-планирования, работать с документами, составлять коммерческие предложения, готовить презентации и отчеты по итогам трудовой деятельности |
| Необходимые знания | Современные методики бизнес-планирования производственных процессов |
| | Основы экономической теории |
| | Современные методы информационных технологий |
| Другие характеристики | - |

3.5.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Формализация предметной области проекта, требований заказчика и управление проектами по созданию систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем | Код | E/05.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ информации, полученной в ходе создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, с целью формализации предметной области проекта |
| | Управление процессом проектирования (конструирования, разработки, испытаний, эксплуатации, утилизации) узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Организация общего управления научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими и технологическими работами, анализ полученных данных |
| | Общее управление научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими и технологическими работами |
| | Руководство внедрением современных методик создания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Руководство проведением технического тестирования и испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем по утвержденным методикам и заданным сценариям |
| | Анализ итогов технического тестирования и испытаний систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, организация подготовки обоснованных предложений по устранению выявленных недостатков |
| Необходимые умения | Прогнозировать результаты использования создаваемых узлов, агрегатов и систем обеспечения жизнедеятельности экипажей пилотируемых космических кораблей, станций и комплексов |
| | Организовывать натурные летные испытания систем жизнеобеспечения, терморегулирования и агрегатов пневмогидравлических систем, осуществлять первичную обработку полученных данных |
| Необходимые знания | Современные методы информационных технологий |
| | Современные методики подготовки эксплуатационных документов, презентаций, консультационных и справочных материалов |
| Другие характеристики | - |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

НОУ регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»,
город Королев, Московская область

Директор Капустин В. М.

4.2. Наименования организаций-разработчиков

| | |
|---|---|
| 1 | ОАО «Ракетно-космическая Корпорация «Энергия» имени С. П. Королева», город Королев, Московская область |
|---|---|

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁴ Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 15, ст. 1768; 1997, № 41, ст.ст. 4673, 8220, 8221, 8222, 8223, 8224, 8225, 8226, 8227, 8228, 8229, 8230, 8231, 8232, 8233, 8234, 8235; 2002, № 52, ст. 5288; 2003, № 6, ст. 549, № 27, ст. 2700, № 46, ст. 4449; 2004, № 27, ст. 2711, № 35, ст. 3607; 2007, № 49, ст. 6055, ст. 6079; 2009, № 29, ст. 3617; 2010, № 47, ст. 6033; 2011, № 30, ст. 4590, ст. 4596, № 46, ст. 6407; 2013, № 51, ст. 6697; 2015, № 10, ст. 1393).

⁵ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

⁸ Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации.