

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

22 декабря 2014г.

№ 1066н

Москва

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по разработке системы управления полетами ракет-
носителей и космических аппаратов»**

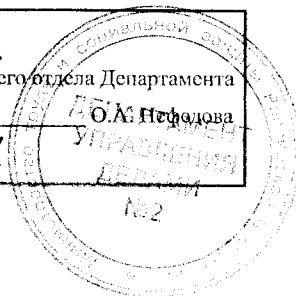
В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов».

Министр

М.А. Топилин

КОПИЯ ВЕРНА
Старший специалист 1 разряда Общего отдела Департамента
управления делами *[Signature]*
22.12. 20 *14*



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «22» декабря 2014 г. № 1066 н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов

286

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Разработка системы управления полетами ракет-носителей (РН) и космических аппаратов (КА) 25.015

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Создание и внедрение современной и конкурентоспособной системы управления полетами РН и КА

Вид трудовой деятельности (группа занятий):

1239	Руководители подразделений (служб), не вошедшие в другие группы	2121	Математики и специалисты родственных профессий
2132	Программисты	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
2145	Инженеры механики и технологи машиностроения	2146	Химики-технологи, технологи топлива, изделий текстильной и легкой промышленности, продуктов питания

(код ОКЗ¹) (наименование) (код ОКЗ) (наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

26.5	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов
33.13	Ремонт электронного и оптического оборудования
52.23.29	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с космическим транспортом
71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
72.19	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие

(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	наименование	код
			уровень (подуровень) квалификации
А	Разработка конструкторской документации на систему управления РН и КА	Разработка конструкторской документации на блоки и приборы системы управления РН и КА	А/01.6
		Обеспечение условий эксплуатации системы управления РН и КА	А/02.6
		Разработка конструкции приборов, компоновка сборочных единиц системы управления РН и КА	А/03.6
В	Разработка схемотехнической документации на систему управления РН и КА	Разработка схем электрических приборов системы управления РН и КА	В/01.6
		Разработка математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА	В/02.6
		Макетирование функциональных узлов и блоков системы управления РН и КА	В/03.6
		Отработка приборов и устройств системы управления РН и КА на электрических макетах	В/04.6
		Отработка приборов и устройств системы управления РН и КА на опытных образцах	В/05.6
С	Разработка технологической документации на систему управления РН и КА	Разработка технологических процессов изготовления механических деталей системы управления РН и КА	С/01.6
		Разработка технологических процессов изготовления вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА	С/02.6
		Разработка технологических процессов сборки аппаратуры системы управления РН и КА	С/03.6
D	Разработка программного обеспечения для системы управления РН и КА	Разработка системных программ для приборов и устройств системы управления РН и КА	D/01.7
		Разработка функциональных программ для приборов и устройств системы управления РН и КА	D/02.7
		Разработка технологического программного обеспечения системы управления РН и КА	D/03.7
		Комплексная отработка программ системы управления РН и КА	D/04.7

E	Разработка комплексной документации на систему управления РН и КА	7	<p>Разработка общей схемы системы управления РН и КА</p> <p>Формирование технического задания на приборы и устройства системы управления РН и КА</p> <p>Разработка комплексной программы экспериментальной отработки системы управления РН и КА</p> <p>Разработка программ обеспечения надежности и безопасности системы управления РН и КА</p> <p>Определение структуры системы управления РН и КА</p> <p>Выборка требований к приборам и устройствам системы управления РН и КА</p> <p>Разработка алгоритмов навигации и стабилизации системы управления РН и КА</p> <p>Разработка программ математических моделей системы управления РН и КА</p>	E/01.7 E/02.7 E/03.7 E/04.7	7
F	Разработка документации на способ управления РН и КА	7	<p>Разработка документации на способ управления РН и КА</p>	F/01.7 F/02.7 F/03.7 F/04.7	7

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка конструкторской документации на систему управления РН и КА	Код	A	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей	Инженер-конструктор
-----------------------------------	---------------------

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки не реже чем один раз в два года
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
	2145	Инженеры механики и технологи машиностроения
ЕКС ³	-	Инженер-конструктор
ОКСО ⁴	160400	Системы управления движением и навигация
	160903	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
	200101	Приборостроение

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка конструкторской документации на блоки и приборы системы управления РН и КА	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Проектирование печатных плат автоматизированным методом</p> <p>Расчет параметров цепей печатных плат</p> <p>Трехмерное моделирование конструкции приборов системы управления РН и КА</p> <p>Разработка карт эксплуатационных режимов электрорадиоизделий</p> <p>Рассмотрение и согласование технических заданий на разработку конструкторской документации на блоки и приборы системы управления РН и КА</p> <p>Отработка аппаратуры с учетом технико-экономических требований и перечня электрорадиоизделий, разрешенных к применению</p> <p>Регистрация результатов отработки и испытаний в конструкторской документации и ее коррекция при необходимости</p>
Необходимые умения	<p>Применять методики разработки конструкторской документации и инструкции по ее оформлению</p> <p>Анализировать конструкторскую документацию</p> <p>Разрабатывать конструкторскую документацию с учетом последних достижений техники</p> <p>Использовать вычислительную технику и прикладные программы для разработки конструкторской документации</p>
Необходимые знания	<p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся конструкторской подготовки производства</p> <p>Методы автоматизированного проектирования печатных плат, блоков и приборов</p> <p>Перечень электрорадиоизделий, разрешенных к применению</p> <p>Технические требования, предъявляемые к разрабатываемым конструкциям</p> <p>Единая система конструкторской документации</p>
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение условий эксплуатации системы управления РН и КА	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Анализ условий эксплуатации системы управления РН и КА</p> <p>Выполнение расчетов конструкций на прочность, жесткость и вибропрочность при воздействии механических нагрузок любой сложности</p> <p>Расчет тепловых режимов конструкций</p> <p>Рассмотрение и согласование технических заданий, технических требований на систему управления и тепловых режимов аппаратуры системы управления РН и КА</p>				
Необходимые умения	<p>Исследовать системы вибрационной защиты и тепловые режимы аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Применять технические требования для обеспечения тепловых режимов</p>				

	<p>системы управления РН и КА</p> <p>Определять выбор оптимальных технических решений для обеспечения условий эксплуатации системы управления РН и КА</p> <p>Разрабатывать конструкторскую документацию с учетом последних достижений техники</p>
Необходимые знания	<p>Технические требования, предъявляемые к сырью и материалам</p> <p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся качества, технологичности и надежности системы управления РН и КА</p> <p>Системы и методы автоматизации проектирования</p> <p>Единая система конструкторской документации</p> <p>Методы расчетов с использованием прикладных программ</p>
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка конструкции приборов, компоновка сборочных единиц системы управления РН и КА		Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Выполнение прочностных расчетов конструкций приборов, сборочных единиц системы управления РН и КА</p> <p>Рассмотрение и согласование технических заданий на разработку конструкций приборов и сборочных единиц системы управления РН и КА</p> <p>Испытание конструкций приборов и сборочных единиц системы управления РН и КА с учетом технического задания</p> <p>Выработка технического облика и структуры составных частей аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Разработка трехмерных моделей приборов системы управления РН и КА и их компоновка на изделия и объекте</p>					
Необходимые умения	<p>Выполнять прочностной расчет и расчет тепловых режимов сложных конструкций</p> <p>Выбирать оптимальные технические решения</p> <p>Использовать автоматизированные методы и прикладные программы при разработке конструкторской документации</p> <p>Обеспечивать разработку конструкторской документации на современном уровне</p> <p>Учитывать требования эргономики и дизайна конструкции приборов и сборочных единиц системы управления РН и КА</p>					
Необходимые знания	<p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся конструкции приборов и сборочных единиц системы управления РН и КА</p> <p>Системы и методы автоматизации проектирования</p> <p>Методика расчета тепловых режимов и прочности конструкции приборов и сборочных единиц системы управления РН и КА</p> <p>Перечень электрорадиоизделий, разрешенных к применению в</p>					

	конструкции приборов и сборочных единиц системы управления РН и КА
	Единая система конструкторской документации
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка схемотехнической документации на систему управления РН и КА	Код	В	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей	Инженер-электроник Инженер-программист				

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки не реже чем один раз в два года
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
ЕКС	-	Инженер-электроник
	-	Инженер-программист
ОКСО	160403	Системы управления летательными аппаратами
	200101	Приборостроение
	210105	Электронные приборы и устройства

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка схем электрических приборов системы управления РН и КА		Код	V/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Выбор элементной базы для разработки электрических схем приборов системы управления РН и КА</p> <p>Расчет режимов работы электрорадиоэлементов электрических приборов системы управления РН и КА</p> <p>Проектирование схем электрических приборов системы управления РН и КА</p> <p>Разработка схмотехнической документации на приборы системы управления РН и КА</p>					
Необходимые умения	<p>Выбирать оптимальные технические решения</p> <p>Обеспечивать разработку схем электрических приборов системы управления РН и КА на современном уровне</p> <p>Применять методики разработки схем электрических приборов системы управления РН и КА и инструкции по их оформлению</p> <p>Обеспечивать правильную техническую эксплуатацию схем электрических приборов системы управления РН и КА</p> <p>Выдавать техническое задание на рабочее место для проверки прибора</p> <p>Использовать автоматизированные методы и прикладные программы для разработки схем электрических приборов системы управления РН и КА</p>					
Необходимые знания	<p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся схем электрических приборов системы управления РН и КА</p> <p>Методы автоматизированного проектирования схем электрических системы управления РН и КА</p> <p>Системы и методы разработки схем электрических приборов системы управления РН и КА</p> <p>Технико-эксплуатационные характеристики схем электрических приборов системы управления РН и КА</p>					
Другие характеристики	-					

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА		Код	V/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Разработка схмотехнической документации на математические модели					

	узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА
Необходимые умения	<p>Расчет режимов работы математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА</p> <p>Корректировать разработанные математические модели узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА на основе анализа выходных данных</p> <p>Применять методики разработки математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА</p> <p>Обеспечивать правильную техническую эксплуатацию математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА</p> <p>Анализировать показатели использования математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА</p>
Необходимые знания	<p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА</p> <p>Системы и методы разработки математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА</p> <p>Методы автоматизированного проектирования математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления РН и КА</p>
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Макетирование функциональных узлов и блоков системы управления РН и КА	Код	В/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала <input type="checkbox"/>	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Изготовление макетов узлов и блоков системы управления РН и КА</p> <p>Наладка макетов функциональных узлов и блоков системы управления РН и КА</p> <p>Расчет режимов работы функциональных узлов и блоков системы управления РН и КА</p> <p>Контроль испытаний функциональных узлов и блоков системы управления РН и КА</p>				
Необходимые умения	<p>Применять методики макетирования функциональных узлов и блоков системы управления РН и КА</p> <p>Обеспечивать правильную техническую эксплуатацию при макетировании функциональных узлов и блоков системы управления РН и КА</p> <p>Оформлять необходимую техническую документацию</p>				
Необходимые знания	Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся				

	функциональных узлов и блоков системы управления Системы и методы макетирования функциональных узлов и блоков системы управления	
Другие характеристики	-	
3.2.4. Трудовая функция		
Наименование	Отработка приборов и устройств системы управления РН и КА на электрических макетах	Код В/04.5 Уровень (подуровень) квалификации 6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала	Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Наладка блоков и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Проверка правильности подключения и режимов работы электрорадиоизделий, блоков и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Создание программы для автоматизации процесса анализа информации при отработке приборов и устройств системы управления РН и КА на электрических макетах</p> <p>Контроль проведения отработки приборов и устройств системы управления РН и КА на электрических макетах</p>	
Необходимые умения	<p>Создавать условия для обеспечения необходимого качества отработки приборов и устройств системы управления РН и КА на электрических макетах</p> <p>Применять методики отработки приборов и устройств системы управления РН и КА на электрических макетах</p> <p>Поддерживать правильную техническую эксплуатацию при отработке приборов и устройств системы управления РН и КА на электрических макетах</p> <p>Создавать программы для автоматизации процесса анализа информации при отработке приборов и устройств системы управления РН и КА на электрических макетах</p>	
Необходимые знания	<p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся отработки приборов и устройств РН и КА на электрических макетах</p> <p>Системы и методы отработки приборов и устройств на электрических макетах системы управления</p>	
Другие характеристики	-	

3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Отработка приборов и устройств системы управления РН и КА на опытных образцах		Код	V/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Разработка программы и методики отработки приборов и устройств системы управления РН и КА опытных образцов</p> <p>Проверка правильности подключения и режимов работы электрорадиоизделий, блоков и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Контроль проведения отработки электрорадиоизделий, блоков и устройств системы управления РН и КА на опытных образцах</p>					
Необходимые умения	<p>Применять методики отработки приборов и устройств системы управления РН и КА на опытных образцах и инструкции по ее проведению</p> <p>Обеспечивать правильную техническую эксплуатацию при отработке приборов и устройств системы управления РН и КА на опытных образцах</p> <p>Оформлять необходимую техническую документацию</p>					
Необходимые знания	<p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся отработки приборов и устройств системы управления РН и КА на опытных образцах</p> <p>Системы и методы отработки приборов и устройств на опытных образцах</p>					
Другие характеристики	-					

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка технологической документации на систему управления РН и КА		Код	C	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей	Инженер-технолог					

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки не реже чем один раз в два года
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2145	Инженеры механики и технологи машиностроения
	2146	Химики-технологи, технологи топлива, изделий текстильной и легкой промышленности, продуктов питания
ЕКС	-	Инженер-технолог
ОКСО	160403	Системы управления летательными аппаратами
	200107	Технология приборостроения
	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка технологических процессов изготовления механических деталей системы управления РН и КА	Код	C/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Разработка технических заданий на проектирование специальной оснастки, инструмента и приспособлений, предусмотренных технологией изготовления механических деталей</p> <p>Разработка методов технического контроля и испытаний механических деталей</p> <p>Составление пооперационного маршрута сборки механических деталей для системы управления РН и КА</p> <p>Контроль технологической дисциплины на производстве механических деталей системы управления РН и КА</p> <p>Разработка технологических нормативов инструкций по изготовлению механических деталей системы управления РН и КА</p> <p>Внесение изменений в техническую документацию в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства механических деталей системы управления РН и КА</p>
-------------------	---

Необходимые умения	Осваивать новые технологические процессы при изготовлении механических деталей системы управления РН и КА Внедрять новые технологические процессы в производство механических деталей системы управления РН и КА Анализировать причины брака и выпуска механических деталей низкого качества Применять методы технического контроля и испытания механических деталей системы управления РН и КА
Необходимые знания	Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся технологической подготовки производства механических деталей системы управления РН и КА Системы и методы проектирования технологических процессов и режимов производства механических деталей системы управления РН и КА Порядок выполнения работ и пооперационный маршрут обработки механических деталей системы управления РН и КА Организация труда при проектировании технологических процессов на изготовление механических деталей системы управления РН и КА
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка технологических процессов изготовления вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА		Код	C/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Разработка технических заданий на проектирование специальной оснастки, инструмента и приспособлений, предусмотренных технологией изготовления вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА Разработка методов технического контроля и испытаний вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА Составление пооперационного маршрута сборки вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА Контроль технологической дисциплины при производстве вычислительных блоков и приборов РН и КА					
Необходимые умения	Осваивать новые технологические процессы вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА Внедрять новые технологические процессы в производство вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА Анализировать причины брака и выпуска некачественных вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА Применять методы технического контроля и испытаний вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА					
Необходимые знания	Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся технологической подготовки производства вычислительных блоков и					

	<p>приборов системы управления РН и КА</p> <p>Системы и методы проектирования технологических процессов и режимов производства вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА</p> <p>Основные требования организации труда при проектировании технологических процессов изготовления вычислительных блоков и приборов системы управления РН и КА</p>
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка технологических процессов сборки аппаратуры системы управления РН и КА	Код	C/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Установление порядка выполнения работ и пооперационный маршрут обработки деталей и сборки аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Разработка технических заданий на проектирование специальной оснастки, инструмента и приспособлений, предусмотренных технологией сборки аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Разработка методов технического контроля и испытания аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Контроль технологической дисциплины на производстве аппаратуры системы управления</p>				
Необходимые умения	<p>Осваивать новые технологические процессы при сборке аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Внедрять новые технологические процессы при сборке аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Анализировать причины брака при сборке аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Применять методы технического контроля и испытаний при сборке аппаратуры системы управления РН и КА</p>				
Необходимые знания	<p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся технологической подготовки производства при сборке аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Системы и методы проектирования технологических процессов и режимов производства сборки аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Основные требования организации труда при проектировании технологических процессов сборки аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Требования к подготовке, оформлению рационализаторских</p>				

Другие характеристики	предложений -
-----------------------	------------------

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка программного обеспечения для системы управления РН и КА	Код	D	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей	Главный специалист (по направлению) Ведущий математик Ведущий научный сотрудник
-----------------------------------	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки не реже чем один раз в два года
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	1239	Руководители подразделений (служб), не вошедшие в другие группы
	2121	Математики и специалисты родственных профессий
	2132	Программисты
ЕКС	-	Математик
ОКСО	160403	Системы управления летательными аппаратами
	220100	Системный анализ и управление
	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления
	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка системных программ для прибором и устройств системы управления РН и КА	Код	D/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Разработка технологии решения задачи по всем этапам обработки информации</p> <p>Разработка системы математического обеспечения решения системных программ для приборов и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Разработка технических условий и заданий системных программ для приборов и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Выбор языка программирования для описания алгоритмов и структур данных для разработки системных программ</p> <p>Запуск отлаженных программ для приборов и устройств системы управления РН и КА и ввод исходных данных, определяемых условиями поставленных задач</p>	
Необходимые умения	<p>Выполнять подготовку программ к отладке и производить их отладку</p> <p>Выполнять унификацию вычислительных процессов системных программ</p> <p>Корректировать разработанные программы на основе анализа исходных данных</p> <p>Оформлять необходимую техническую документацию</p>	
Необходимые знания	<p>Руководящие и нормативные материалы, регламентирующие методы разработки системных программ системы управления</p> <p>Системы и методы разработки системных программ для приборов и устройств системы управления РН и КА</p>	
Другие характеристики	-	

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка функциональных программ для приборов и устройств системы управления РН и КА		Код	D/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Разработка технологии решения задачи по всем этапам обработки информации</p> <p>Разработка программы по функциональному назначению</p> <p>Разработка системы математического обеспечения решения функциональных программ</p> <p>Разработка технических условий и заданий функциональных программ</p> <p>Выбор языка программирования для описания алгоритмов и структур данных для разработки функциональных программ</p> <p>Запуск отлаженных программ и ввод исходных данных, определяемых условиями поставленных задач</p>					
Необходимые умения	<p>Выполнять подготовку функциональных программ к отладке и производить отладку</p> <p>Корректировать разработанные функциональные программы на основе</p>					

	анализа исходных данных
	Выполнять унификацию вычислительных процессов функциональных программ
Необходимые знания	Оформлять необходимую техническую документацию Руководящие и нормативные материалы, регламентирующие методы разработку функциональных программ системы управления Системы и методы разработки функциональных программ для приборов и устройств системы управления
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка технологического программного обеспечения системы управления РН и КА	Код	D/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка и внедрение системы автоматической проверки правильности программного обеспечения, типовых и стандартных программных средств Составление технологии обработки информации Унификация и типизация вычислительных процессов Отладка и обеспечение сопровождения и эксплуатация технологического программного обеспечения Разработка технологического программного обеспечения для проверки штатных систем и полетных заданий
Необходимые умения	Разрабатывать инструкции по работе с технологическим программным обеспечением Применять современные методы разработки технологического программного обеспечения Подготавливать необходимую техническую документацию
Необходимые знания	Руководящие и нормативные материалы, регламентирующие методы разработки технологического программного обеспечения системы управления Системы и методы разработки технологического программного обеспечения системы управления
Другие характеристики	-

3.4.4. Трудовая функция

Наименование	Комплексная отработка программ системы управления РН и КА	Код	D/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ результатов испытаний в процессе комплексной отработки программ системы управления и принятие необходимых мер по устранению возникших замечаний Сопровождение натурных испытаний и эксплуатации программ системы управления в части подготовки и правильности полетных заданий Отработка программ системы управления на цифровом моделирующем комплексе и на стендах
Необходимые умения	Выполнять унификацию вычислительных процессов комплексной отработки программ Применять современные методы комплексной отработки программ Оформлять необходимую техническую документацию
Необходимые знания	Руководящие и нормативные материалы, регламентирующие методы разработки алгоритмов и программ и использования вычислительной техники при обработке информации Системы и методы отработки программ системы управления Порядок оформления технической документации
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка комплексной документации на систему управления РН и КА	Код	Е	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей	Ведущий инженер-электроник Ведущий инженер-программист
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки не реже чем один раз в два года
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
	2145	Инженеры механики и технологи машиностроения

ЕКС	-	Инженер-электроник
	-	Инженер-программист
ОКСО	160403	Системы управления летательными аппаратами
	200101	Приборостроение
	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления
	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка общей схемы системы управления РН и КА	Код	Е/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Определение номенклатуры и состава приборов и устройств, входящих в систему управления РН и КА</p> <p>Определение функциональных связей между приборами и устройствами системы управления РН и КА</p> <p>Проектирование общей схемы системы управления РН и КА</p> <p>Обеспечение согласования общей схемы системы управления РН и КА</p> <p>Согласование разрабатываемой технической документации для системы управления РН и КА</p>
Необходимые умения	<p>Корректировать разработанную общую схему системы управления РН и КА</p> <p>Использовать автоматизированные методы проектирования общей схемы системы управления РН и КА</p> <p>Оформлять необходимую техническую документацию для системы управления РН и КА</p>
Необходимые знания	<p>Порядок разработки схем системы управления РН и КА</p> <p>Современная элементная и приборная база системы управления РН и КА</p> <p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся разработки общей схемы системы управления</p>
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Формирование технического задания на приборы и устройства системы управления РН и КА	Код	Е/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Подготовка и составление необходимых документов исходя из требований технического задания на приборы и устройства системы управления РН и КА</p> <p>Расчет электрических цепей при разработке технического задания на приборы и устройства системы управления РН и КА</p> <p>Определение исходных данных кабельной сети системы управления РН и КА</p>
Необходимые умения	<p>Согласование технического задания на приборы и устройства РН и КА</p> <p>Применять современную элементную и приборную базу в приборах и устройствах системы управления РН и КА</p> <p>Пользоваться методами автоматизированного проектирования</p> <p>Оформлять необходимую техническую документацию</p>
Необходимые знания	<p>Производить расчеты электрических цепей</p> <p>Порядок разработки технического задания на приборы и устройства системы управления</p> <p>Характеристики современной элементной и приборной базы системы управления</p> <p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся разработки технического задания на приборы и устройства системы управления</p>
Другие характеристики	-

3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка комплексной программы экспериментальной отработки системы управления РН и КА		Код	E/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Разработка и согласование методики испытаний комплексной программы экспериментальной отработки системы управления РН и КА</p> <p>Разработка частных программ-методик экспериментальной отработки системы управления РН и КА</p> <p>Анализ результатов испытаний в процессе разработки комплексной программы экспериментальной отработки системы управления РН и КА и устранение возникших замечаний</p> <p>Подготовка предложений по реализации комплексной программы экспериментальной отработки системы управления РН и КА</p> <p>Подготовка рекомендаций по доработке комплексной программы экспериментальной отработки системы управления РН и КА</p>					
Необходимые умения	<p>Внедрять результаты испытаний комплексной программы экспериментальной отработки системы управления РН и КА</p> <p>Выполнять унификацию вычислительных процессов системных программ системы управления РН и КА</p> <p>Анализировать результаты комплексной программы экспериментальной отработки системы управления РН и КА</p> <p>Корректировать разработанные программы на основе анализа исходных данных</p>					

	Выполнять подготовку комплексной программы к отладке и производить отладку
Необходимые знания	Порядок разработки комплексной программы экспериментальной отработки системы Характеристики современной элементной и приборной базы системы управления РН и КА Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся разработки комплексной программы экспериментальной отработки системы управления РН и КА Назначение, принцип работы контрольной и испытательной аппаратуры Методы измерения параметров при экспериментальной отработке системы управления РН и КА
Другие характеристики	-

3.5.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка программ обеспечения надежности и безопасности системы управления РН и КА		Код	E/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Разработка и согласование технического задания на разработку программ обеспечения надежности и безопасности системы управления РН и КА</p> <p>Разработка структуры программ обеспечения надежности и безопасности системы управления РН и КА</p> <p>Анализ отказов аппаратуры системы управления РН и КА в процессе изготовления, эксплуатации и испытаний</p> <p>Устранение причин отказов аппаратуры системы управления РН и КА</p> <p>Анализ результатов испытаний в процессе разработки комплексной программ обеспечения надежности и безопасности системы управления РН и КА и устранение замечаний</p> <p>Подготовка предложений по реализации программ обеспечения надежности и безопасности системы управления РН и КА</p>					
Необходимые умения	<p>Согласовывать распределение работ по организации вычислительного процесса обработки информации в программном обеспечении надежности и безопасности системы управления РН и КА</p> <p>Своевременно вносить результаты отработки и испытаний программ обеспечения надежности и безопасности системы управления РН и КА в техническую документацию</p>					
Необходимые знания	<p>Оформлять необходимую техническую документацию</p> <p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся отработки программ системы управления</p> <p>Параметры современной элементной и приборной базы системы</p>					

	управления РН и КА Методы и порядок разработки программ обеспечения надежности и безопасности системы управления
Другие характеристики	-

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка документации на способ управления РН и КА	Код	Ф	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей	Главный специалист (по направлению) Ведущий инженер-электроник Ведущий математик Ведущий научный сотрудник
-----------------------------------	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки не реже чем один раз в два года
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	1239	Руководители подразделений (служб), не вошедшие в другие группы
	2121	Математики и специалисты родственных профессий
	2132	Программисты
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
ЕКС	-	Инженер-электроник
	-	Математик
ОКСО	160402	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
	160403	Системы управления летательными аппаратами
	200100	Приборостроение
	220100	Системный анализ и управление
	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Определение структуры системы управления РН и КА	Код	F/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Определение оптимального способа управления исходя из требований технического задания на систему управления РН и КА

Разработка математических моделей работы отдельных подсистем и системы управления РН и КА в целом

Разработка алгоритмов и программ системы управления РН и КА

Оптимизация законов управления и обработки измерительной информации

Комплексирование навигационных систем внешних ориентиров

Согласование структуры системы управления РН и КА

Необходимые умения

Пользоваться методами определения оптимизации системы управления РН и КА

Формировать оптимальные статистические системы обработки измерительной информации

Производить баллистические расчеты системы управления РН и КА

Оценивать основные характеристики системы управления РН и КА с учетом результатов баллистических расчетов

Необходимые знания

Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся определения структуры системы управления

Требования по баллистике и управлению движением

Методы и порядок определения структуры системы управления

Порядок оформления технической документации

Другие характеристики -

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Выработка требований к приборам и устройствам системы управления РН и КА	Код	F/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Анализ исходных данных, объема и перечня решаемых задач, а также требований технического задания к приборам и устройствам системы управления РН и КА

Определение основных характеристик приборов и устройств системы управления исходя из требований технического задания на систему управления РН и КА

	<p>Разработка технических заданий на программно-математическое обеспечение, исходных данных в технические задания для приборов системы управления</p> <p>Разработка и согласование частных технических заданий системы управления на приборы и устройства системы управления РН и КА</p> <p>Разработка алгоритмов решения задачи, в том числе требования к диагностике</p>
Необходимые умения	<p>Применять современные методы выработки требований к приборам и устройствам системы управления</p> <p>Выбирать оптимальные структурные построения проектируемой системы управления РН и КА с распределением функциональных задач между подсистемами</p> <p>Разрабатывать методики оценки работоспособности приборов и устройств, в том числе программ автоматической отработки</p> <p>Оформлять необходимую техническую документацию</p>
Необходимые знания	<p>Методические и нормативные документы по выработке требований к приборам и устройствам системы управления</p> <p>Организация и порядок проведения расчетно-теоретических работ</p>
Другие характеристики	-

3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка алгоритмов навигации и стабилизации системы управления РН и КА		Код	F/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Разработка методик и инструкций алгоритмов навигации и стабилизации системы управления РН и КА</p> <p>Решение задачи по навигации и стабилизации системы управления РН и КА</p> <p>Отработка алгоритмов навигации и стабилизации системы управления РН и КА</p>					
Необходимые умения	<p>Оценивать устойчивость изделия и влияние технологических аэродинамических факторов на устойчивость РН и КА</p> <p>Разрабатывать математические модели контуров управления</p> <p>Анализировать влияние различных факторов на управляемость РН и КА</p>					
Необходимые знания	<p>Применять современные методы разработки алгоритмов навигации и стабилизации системы управления РН и КА</p> <p>Методические и нормативные документы по выработке требований к приборам и устройствам системы управления</p> <p>Методика разработки алгоритмов навигации и стабилизации системы управления РН и КА</p> <p>Назначение, принцип работы аппаратуры навигации и стабилизации системы управления РН и КА</p> <p>Порядок оформления технической документации</p>					
Другие характеристики	-					

3.6.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка программ математических моделей системы управления РН и КА	Код	F/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Разработка технических условий и заданий программ математических моделей приборов и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Разработка технологии решения задачи по всем этапам разработки программ математических моделей приборов и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Формирование математических моделей приборов и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Корректировка разработанных программ математических моделей приборов и устройств системы управления РН и КА на основе анализа исходных данных</p>
Необходимые умения	<p>Применять современные методы разработки программ математических моделей приборов и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Разрабатывать инструкции по работе с программами математических моделей приборов и устройств системы управления РН и КА</p> <p>Анализировать отказы программного обеспечения аппаратуры</p>
Необходимые знания	<p>Руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся разработки программ математических моделей</p> <p>Системы и методы разработки программ математических моделей приборов и устройств системы управления</p>
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГУП «Научно-производственное объединение автоматики им. академика Н. А. Семихатова»,
город Екатеринбург

Генеральный директор

Шалимов Л. Н.

4.2. Наименование организации-разработчика

1 ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика
Н. А. Пилюгина», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁴ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.