



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Регистрационный № 40460
31 декабря 2015

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

2 декабря 2015 г.

№ 957н

Москва

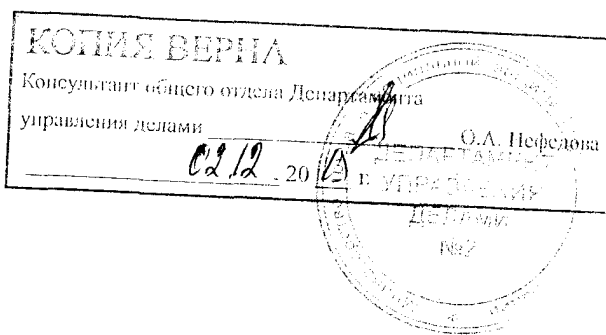
**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по разработке специальных покрытий и технологий их
изготовления методами осаждения в вакууме для внешних
поверхностей космических аппаратов»**

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), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по разработке специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей космических аппаратов».

Министр

 М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «02» декабря 2015 г. № 957н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по разработке специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей космических аппаратов

616

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.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Операционно-техническое сопровождение процесса создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей космических аппаратов»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Создание специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей космических аппаратов».....	10
3.3. Обобщенная трудовая функция «Техническое управление процессом создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей космических аппаратов»	18
3.4. Обобщенная трудовая функция «Организация выполнения работ по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей космических аппаратов»	27
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	38

I. Общие сведения

Разработка специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей космических аппаратов (КА)
(наименование вида профессиональной деятельности)

25.035

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Разработка специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА с заданными целевыми характеристиками и стойкостью к внешним воздействиям для обеспечения теплового режима КА на весь срок его активного существования

Группа занятий:

1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в

			другие группы
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

20.59.5	Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие группировки
25.61	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы
30.30.41	Производство автоматических космических аппаратов
30.30.5	Производство частей и принадлежностей летательных и космических аппаратов
72.19.2	Научные исследования и разработки в области технических наук

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

**II. Описание трудовых функций, входящих в професиональный стандарт
(функциональная карта вида професиональной деятельности)**

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
КОД	Наименование	уровень квалификации	Наименование	КОД	уровень (подуровень) квалификации
A	Операционно-техническое сопровождение процесса создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	5	Изготовление образцов специальных покрытий методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА в соответствии с программами и методиками испытаний Контроль характеристик специальных покрытий при изготовлении их методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА и испытаний по стандартным методикам на стандартном оборудовании Подготовка типовой документации при разработке специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	A/01.5 A/02.5 A/03.5	5
B	Создание специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	6	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА Подготовка рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА Сопровождение и контроль процессов отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме Анализ и оценка работы специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, в процессе эксплуатации	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	6
C	Техническое управление процессом создания	7	Техническое управление работами по проведению НИОКР в области создания специальных покрытий и технологий их	C/01.7	7

	специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	C/02.7
	Контроль и разработка рабочей и конструкторской документации и стандартов организаций (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Техническое управление процессами отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме	C/03.7
D	Организация выполнения работ по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Обобщение результатов анализа и оценки работы специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, в процессе эксплуатации	C/04.7

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Операционно-техническое сопровождение процесса создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА		Код	A	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Задокументировано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Техник Техник-механик Техник по наладке и испытаниям Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих), программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – бакалавриат					
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 Возможны ограничения, связанные с формой допуска к информации, составляющей государственную тайну ⁴ Прохождение обучения и аттестация на II группу по электробезопасности ⁵ Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда в установленном порядке ⁶ Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа ⁷					
Другие характеристики	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
EKC ⁸	-	Техник
	-	Техник по наладке и испытаниям
ОКПДТР ⁹	26927	Техник

	27041	Техник по наладке и испытаниям
ОКСО ¹⁰	150412	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники
	150500	Материаловедение, технология материалов и покрытий
	150600	Материаловедение и технология новых материалов
	150700	Физическое материаловедение

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Изготовление образцов специальных покрытий методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА в соответствии с программами и методиками испытаний	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Обезжиривание и очистка подложек для специальных покрытий внешних поверхностей КА в соответствии с программами и методиками испытаний Сборка оснастки для изготовления образцов специальных покрытий методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА в соответствии с программами и методиками испытаний Подготовка и работа с компонентами, необходимыми для изготовления специальных покрытий внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме, в соответствии с программами и методиками испытаний Нанесение специального покрытия для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме в соответствии с программами и методиками испытаний Ведение рабочего журнала
Необходимые умения	Работать с оборудованием и оснасткой, применяемым при изготовлении специальных покрытий методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, в соответствии с программами и методиками испытаний Использовать средства измерения при изготовлении специальных покрытий методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА в соответствии с программами и методиками испытаний Испытывать и контролировать технические параметры и эксплуатационные характеристики технологического оборудования Осуществлять работу с персональным компьютером на уровне уверенного пользователя Работать на персональном компьютере с программными средствами общего назначения Осуществлять поиск источников информации по тематике выполняемых работ Анализировать нормативно-техническую и научно-техническую

	литературу
	Применять справочные материалы
	Производить расчеты с использованием программных средств общего и специального назначения
	Оформлять эскизы и чертежи типовых деталей, читать чертежи
Необходимые знания	Основы вычислительной и измерительной техники Детали механизмов и машин Материаловедение Организация технического обслуживания и ремонта технологического оборудования Техническая механика Программы и методики испытаний при изготовлении специальных покрытий методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА Основные принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых специальных покрытий, технических средств, материалов и их свойства Требования системы менеджмента качества организации Требования охраны труда и промышленной безопасности
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль характеристик специальных покрытий при изготовлении их методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА и испытаний по стандартным методикам на стандартном оборудовании	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Приведение состояния образцов специальных покрытий к требованиям по чистоте, влажности и температуре для осуществления контроля характеристик специальных покрытий при изготовлении их методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА и испытаний по стандартным методикам на стандартном оборудовании Сборка оснастки и подготовка типовых средств измерений для определения свойств специальных покрытий для внешних поверхностей КА Установка образцов специальных покрытий для внешних поверхностей КА в оснастку для испытаний по стандартным методикам на стандартном оборудовании Установка оснастки с образцами специальных покрытий для внешних поверхностей КА на испытания по стандартным методикам на стандартном оборудовании Измерение физических характеристик, состава, структуры полученных образцов специальных покрытий для внешних поверхностей КА по
-------------------	---

	стандартным методикам на стандартных приборах Оформление записей в журнале измерений
Необходимые умения	<p>Работать с оборудованием и оснасткой, применяемым при изготовлении и испытаниях специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Использовать средства измерения при изготовлении специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Испытывать и контролировать технические параметры и эксплуатационные характеристики технологического оборудования</p> <p>Использовать базовые знания при решении профессиональных задач</p> <p>Применять справочные материалы</p> <p>Производить расчеты с использованием программных средств общего и специального назначения</p> <p>Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике</p> <p>Читать чертежи</p> <p>Управлять применяемым оборудованием для нанесения специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Производить измерения основных характеристик специальных покрытий для внешних поверхностей КА (толщины, адгезионной прочности, электропроводности) на стандартном оборудовании и средствах измерений</p>
Необходимые знания	<p>Основы вычислительной и измерительной техники</p> <p>Детали механизмов и машин</p> <p>Материаловедение</p> <p>Организация проведения пусконаладочных работ и приемно-сдаточных испытаний</p> <p>Организация технического обслуживания и ремонта технологического оборудования</p> <p>Техническая механика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Основные принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Программы и методики испытаний при изготовлении специальных покрытий методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Подготовка типовой документации при разработке специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА		Код	A/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		<p>Оформление типовых протоколов, отчетов по результатам изготовления образцов специальных покрытий методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Определение характеристик по результатам испытаний образцов специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Внесение изменений в отчеты, технические условия, программы и методики разработки специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Согласование типовых протоколов, отчетов по результатам изготовления образцов специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме, технических условий, программ и методик со смежными подразделениями</p>				
Необходимые умения		<p>Определять характеристики специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Разрабатывать и корректировать техническую документацию</p> <p>Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике</p> <p>Выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике</p> <p>Читать чертежи</p> <p>Работать с компьютером как средством управления, с программными средствами общего и специального назначения</p> <p>Создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний</p> <p>Своевременно согласовывать разработанную документацию с другими подразделениями и утверждать ее у главных специалистов</p>				
Необходимые знания		<p>Основы вычислительной и измерительной техники</p> <p>Детали механизмов и машин</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Техническая механика</p> <p>Характеристики специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Стандарты организации по оформлению текстовых документов</p> <p>Стандарты Единой системы конструкторской документации</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>				

Другие характеристики	-
-----------------------	---

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Создание специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА		Код	B	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер Инженер по наладке и испытаниям
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат
Требования к опыту практической работы	При наличии квалификации бакалавра выполнение практических работ в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА не менее двух лет
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 Возможны ограничения, связанные с формой допуска к информации, составляющей государственную тайну Прохождение обучения и аттестация на II группу по электробезопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда в установленном порядке Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер
	-	Инженер по наладке и испытаниям

ОКПДТР	22446	Инженер
	22618	Инженер по наладке и испытаниям
ОКСО	150500	Материаловедение, технология материалов и покрытий
	150600	Материаловедение и технология новых материалов
	150700	Физическое материаловедение
	150701	Физико-химия процессов и материалов
	150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Код	B/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6

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

Трудовые действия	Поиск и анализ научно-технической информации (НТИ) в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА в справочной литературе, специальных периодических изданиях, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в патентных библиотеках				
	Разработка предложений в план перспективных работ по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА				
	Планирование экспериментов по опробованию новых составов и технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА				
	Подготовка проектов организационно-распорядительных документов, программ и методик испытаний, технических заданий по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА				
	Изготовление опытных образцов специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме в лабораторных условиях				
	Проведение лабораторных экспериментальных исследований образцов специальных покрытий для внешних поверхностей КА согласно программам и методикам испытаний на соответствие разрабатываемых специальных покрытий требованиям технических заданий				
	Подготовка к публикации научных статей, оформление технических отчетов, предоставление материалов для оформления патента на изобретение				

	<p>Разработка предложений в план работ организации по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Проведение работ по нанесению специальных покрытий для внешних поверхностей КА, их предварительные и квалификационные испытания на образцах-имитаторах и элементах изделия</p>
Необходимые умения	<p>Осуществлять научно-исследовательскую работу в области современного материаловедения, создания новых материалов, исследования их свойств, разработки технологии их получения, конструирования материалов с заданными свойствами</p> <p>Получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии, критически осмысливать полученную информацию, выделять в ней главное</p> <p>Вести самостоятельно и в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы</p> <p>Выделять элементы новизны в разработке, оценивать перспективность полученных результатов</p> <p>Пользоваться иностранным языком (предпочтительно английским и/или китайским) на уровне чтения и понимания технических текстов в области разработки специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Планировать эксперимент, в том числе многофакторный, обрабатывать и анализировать его результаты</p> <p>Исследовать свойства специальных покрытий на имеющемся оборудовании и приборах</p> <p>Работать с компьютером как средством управления, работать с программными средствами общего и специального назначения</p> <p>Производить анализ выявленных технических и организационных проблем, определяющих качество специальных покрытий на образцах-имитаторах и элементах КА</p>
Необходимые знания	<p>Основы оптики</p> <p>Тепломассообмен в различных средах, в том числе в вакууме</p> <p>Основы вакуумной техники</p> <p>Влияние давления среды на свойства твердых тел</p> <p>Физические принципы и оборудование для создания и измерения вакуума</p> <p>Характеристики околоземного и межпланетного пространства и основные физические принципы их влияния на свойства материалов</p> <p>Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов</p> <p>Способы применения известных физических явлений и эффектов в технологических процессах обработки, изготовления, испытаний материалов и покрытий и в диагностике свойств материалов и покрытий</p> <p>Основы технологии вакуумных покрытий – физические принципы, методы и средства подготовки поверхности деталей перед нанесением покрытий; физические принципы, методы и средства создания покрытий, управления технологическими параметрами и контроля качества покрытий различного назначения</p> <p>Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-</p>

	<p>механическим, ионизирующим излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)</p> <p>Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения</p> <p>Основы устройства КА</p> <p>Основы стандартизации и метрологии</p> <p>Теория решения изобретательских задач</p> <p>Правовые основы инженерной деятельности</p> <p>Иностранный язык (предпочтительно английский и/или китайский) в объеме, необходимом для взаимодействия с зарубежными специалистами и получения информации из зарубежных источников в области разработки специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Государственные, отраслевые стандарты, стандарты организаций и технические регламенты, применяемые при работе со специальными покрытиями</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовка рабочей и конструкторской документации и стандартов организаций (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Код	B/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка проектов планов содержания рабочей и конструкторской документации и стандартов организаций (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
	Проведение анализа полноты имеющихся данных и получение недостающих данных по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
	Подготовка проекта рабочей и конструкторской документации и стандартов организаций (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
	Проверка проекта рабочей и конструкторской документации и стандартов организаций (отрасли) на соответствие требованиям Единой системы конструкторской документации

	<p>Анализ разработанных стандартов на соответствие международному научно-техническому уровню</p> <p>Согласование, корректировка и утверждение разработанной рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Внесение изменений в существующие рабочую и конструкторскую документацию и стандарты организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p>
Необходимые умения	<p>Создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний</p> <p>Работать с компьютером как средством управления, работать с программными средствами общего и специального назначения</p> <p>Разрабатывать содержание рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Оформлять эскизы и чертежи типовых деталей, читать чертежи</p> <p>Анализировать нормативно-техническую и научно-техническую литературу</p> <p>Осуществлять согласование разработанных документов с заинтересованными подразделениями</p> <p>Пользоваться иностранным (предпочтительно английским и/или китайским) языком для решения задач проверки соответствия разрабатываемых документов международному научно-техническому уровню</p>
Необходимые знания	<p>Государственные и отраслевые стандарты по оформлению текстовых документов</p> <p>Стандарты Единой системы конструкторской документации</p> <p>Иностранный язык (предпочтительно английский и/или китайский) в объеме, необходимом для взаимодействия с зарубежными специалистами и получения информации из зарубежных источников в области разработки специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Основы вакуумной техники</p> <p>Влияние давления среды на свойства твердых тел</p> <p>Физические принципы и оборудование для создания и измерения вакуума</p> <p>Основы оптики</p> <p>Характеристики околоземного и межпланетного пространства и основные физические принципы их влияния на свойства материалов</p> <p>Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов</p> <p>Способы применения известных физических явлений и эффектов в технологических процессах обработки, изготовления, испытаний материалов и покрытий и в диагностике свойств материалов и покрытий</p> <p>Основы технологии вакуумных покрытий – физические принципы, методы и средства подготовки поверхности деталей перед нанесением покрытий; физические принципы, методы и средства создания покрытий,</p>

	управления технологическими параметрами и контроля качества покрытий различного назначения
	Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующем излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)
	Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения
	Требования системы менеджмента качества организации
	Требования охраны труда и промышленной безопасности
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Сопровождение и контроль процессов отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме		Код	B/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Разработка рекомендаций по технологическим режимам изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме
	Отработка технологических режимов изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме в производственных условиях
	Разработка программ и методик изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме в производственных условиях
	Проверка выполнения требований к подготовке оборудования, технологическим режимам, чистоте помещения, условиям хранения заготовок и деталей со специальными покрытиями для внешних поверхностей КА
	Проведение работ по осуществлению контроля характеристик специальных покрытий для внешних поверхностей КА в процессе изготовления методами осаждения в вакууме на соответствие требованиям нормативно-технической документации
	Разработка предложений в перечень точек ключевого и обязательного контроля процессов отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме
	Проведение авторского надзора процессов отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме с выпусктом актов по результатам осуществленного контроля

Необходимые умения	Осуществлять производственно-технологическую деятельность, обеспечивающую внедрение и эксплуатацию новых разработок, применение и диагностику специальных покрытий для внешних поверхностей КА
	Исследовать свойства специальных покрытий на имеющемся оборудовании и приборах
	Использовать технические средства измерения и контроля, необходимые при стандартизации и сертификации специальных покрытий и процессов их получения, испытательного и производственного оборудования
	Осуществлять работу с персональным компьютером на уровне уверенного пользователя
	Создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний
Необходимые знания	Технические характеристики технологического испытательного оборудования, методики испытания
	Организационная структура подразделения и организации
	Основы тепломассообмена в различных средах, в том числе в вакууме
	Основы вакуумной техники
	Влияние давления среды на свойства твердых тел
	Физические принципы и оборудование для создания и измерения вакуума
	Основы оптики
	Основные физические принципы и результаты взаимодействия электромагнитного излучения с веществом
	Основы влияния слабых и сильных электрических и магнитных полей на свойства газов, жидкостей, твердых тел
	Основы влияния среды и различных внешних воздействий (химических, механических, акустических, электромагнитных) на свойства материалов
	Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов и дефектов в них
	Способы применения известных физических явлений и эффектов в технологических процессах обработки, изготовления, испытаний материалов и покрытий и в диагностике свойств материалов и покрытий
	Основы технологии вакуумных покрытий – физические принципы, методы и средства подготовки поверхности деталей перед нанесением покрытий; физические принципы, методы и средства создания покрытий, управления технологическими параметрами и контроля качества покрытий различного назначения
	Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующем излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)
	Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения
	Требования системы менеджмента качества организации
	Требования охраны труда и промышленной безопасности
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Анализ и оценка работы специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, в процессе эксплуатации	Код	B/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Анализ телеметрической информации о состоянии специальных покрытий в процессе эксплуатации в составе КА</p> <p>Оформление технического отчета о стойкости специальных покрытий для внешних поверхностей КА к воздействию факторов эксплуатации</p> <p>Разработка инструкций по восстановлению специальных покрытий для внешних поверхностей КА, изготовленных методами осаждения в вакууме</p> <p>Разработка инструкций по контролю специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Осуществление контроля состояния специальных покрытий для внешних поверхностей КА на заводе и техническом комплексе (космодроме)</p> <p>Корректировка документации по результатам эксплуатации</p>				
Необходимые умения	<p>Анализировать реальное состояние специальных покрытий и соответствие их требованиям инструкции по эксплуатации</p> <p>Нходить оптимальные технические решения по устранению выявленных несоответствий</p> <p>Интерпретировать показатели телеметрической информации о состоянии специальных покрытий в процессе эксплуатации в составе КА</p> <p>Применять данные по результатам эксплуатации специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Анализировать опыт разработки и эксплуатации аналогичных специальных покрытий</p> <p>Обобщать полученные данные</p> <p>Подготавливать предложения по совершенствованию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Составлять, компоновать и редактировать текстовую и графическую часть разрабатываемых документов</p> <p>Своевременно согласовывать предлагаемые технические решения с руководителями и представителями заказчика</p>				
Необходимые знания	<p>Инструкции по контролю состояния специальных покрытий, изготовленных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Инструкции по восстановлению покрытий, изготовленных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Методики анализа и расчета стойкости специальных покрытий к факторам эксплуатации</p>				

	Стандартное и специальное программное обеспечение для расчетов стойкости специальных покрытий к факторам эксплуатации
	Основы тепломассообмена в различных средах, в том числе в вакууме
	Характеристики околоземного и межпланетного пространства и основные физические принципы их влияния на свойства материалов
	Основы оптики
	Основные физические принципы и результаты взаимодействия электромагнитного излучения с веществом
	Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов и дефектов в них
	Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующими излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)
	Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения
	Требования системы менеджмента качества организации
	Требования охраны труда и промышленной безопасности
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Техническое управление процессом создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Код	C	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Ведущий инженер Ведущий инженер по наладке и испытаниям
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
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 Возможны ограничения, связанные с формой допуска к информации, составляющей государственную тайну

	Прохождение обучения и аттестация на II группу по электробезопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда в установленном порядке Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Ведущий инженер
ОКПДТР	22446	Инженер
	22618	Инженер по наладке и испытаниям
ОКСО	150500	Материаловедение, технология материалов и покрытий
	150600	Материаловедение и технология новых материалов
	150700	Физическое материаловедение
	150701	Физико-химия процессов и материалов
	150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Техническое управление работами по проведению НИОКР в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Координация и планирование работ по поиску и анализу НТИ в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА в справочной литературе, специальных периодических изданиях, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в патентных библиотеках Обобщение разработанных предложений в план перспективных работ и в план работ организации по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
-------------------	---

	<p>Координация процессов проведения экспериментов по опробованию новых составов и технологий изготовления методами осаждения в вакууме специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Выпуск и согласование организационно-распорядительных документов на проведение работ, программ и методик испытаний, технических заданий на новые материалы, образцы для испытаний, приспособления, специальную оснастку и нестандартное оборудование для отработки технологии и изготовления образцов специальных покрытий методами осаждения в вакууме</p> <p>Контроль изготовления опытных образцов специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме в лабораторных условиях</p> <p>Координация проведения лабораторных экспериментальных исследований образцов специальных покрытий согласно программам и методикам испытаний на соответствие разрабатываемых покрытий требованиям технических заданий</p> <p>Подготовка к публикации научных статей, предоставление материалов для оформления патента на изобретение</p> <p>Координация проведения работ по нанесению специальных покрытий для внешних поверхностей КА, предварительных и квалификационных испытаний данных покрытий на образцах-имитаторах и элементах КА</p>
Необходимые умения	<p>Осуществлять научно-исследовательскую работу в области современного материаловедения, создания новых материалов, исследования их свойств, разработки технологии их получения, конструирования материалов с заданными свойствами на базе компьютерных технологий</p> <p>Осуществлять поиск и получение новой информации, необходимой для решения задач в области интеграции знаний применительно к сфере деятельности подразделения, к активному участию в инновационной деятельности организации</p> <p>Разрабатывать методики теоретических и экспериментальных исследований и тестирования материалов, производить испытания</p> <p>Получать и обрабатывать информацию из различных источников (в том числе на английском и/или китайском языке), используя современные информационные технологии, критически осмысливать полученную информацию, выделять в ней главное</p> <p>Оценивать перспективность полученных результатов</p> <p>Планировать эксперимент, в том числе многофакторный, обрабатывать и анализировать его результаты</p> <p>Исследовать свойства специальных покрытий для внешних поверхностей КА на имеющемся оборудовании и приборах</p> <p>Работать с компьютером как средством управления, работать с программными средствами общего и специального назначения</p> <p>Производить анализ выявленных технических и организационных проблем</p> <p>Ориентироваться в вопросах конструкций выпускаемых и курируемых изделий</p> <p>Организовывать и управлять деятельностью работников при проведении НИОКР</p> <p>Анализировать состояние и перспективы развития как космического материаловедения в целом, так и покрытий внешних поверхностей КА</p>

Необходимые знания	Основы оптики
	Основы тепломассообмена в различных средах, в том числе в вакууме
	Основы вакуумной техники
	Влияние давления среды на свойства твердых тел
	Физические принципы и оборудование для создания и измерения вакуума
	Характеристики околоземного и межпланетного пространства и основные физические принципы их влияния на свойства материалов
	Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов
	Способы применения известных физических явлений и эффектов в технологических процессах обработки, изготовления, испытаний материалов и покрытий и в диагностике свойств материалов и покрытий
	Основы технологии вакуумных покрытий – физические принципы, методы и средства подготовки поверхности деталей перед нанесением покрытий; физические принципы, методы и средства создания покрытий, управления технологическими параметрами и контроля качества покрытий различного назначения
	Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующем излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)
	Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения
	Основы устройства КА
	Основы стандартизации и метрологии
	Теория решения изобретательских задач
	Правовые основы инженерной деятельности
	Основы психологии управления персоналом
	Иностранный язык (предпочтительно английский и/или китайский) в объеме, необходимом для взаимодействия с зарубежными специалистами и получения информации из зарубежных источников в области разработки специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
	Государственные, отраслевые стандарты, стандарты организации и технические регламенты, применяемые при работе со специальными покрытиями
	Требования системы менеджмента качества организации
	Требования охраны труда и промышленной безопасности
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль и разработка рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Обобщение предложений и выпуск планов содержания рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА Проведение анализа полноты имеющихся данных для разработки рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА и обеспечение их получения при отсутствии Контроль процесса разработки рабочей и конструкторской документации Разработка стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА Проверка соответствия разработанных стандартов организации (отрасли) и рабочей и конструкторской документации требованиям Единой системы конструкторской документации и международному научно-техническому уровню Согласование разработанной рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
Необходимые умения	Анализировать состояние и перспективы развития как космического материаловедения в целом, так и покрытий внешних поверхностей КА Планировать разработку рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА Определять необходимые данные для разработки рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА Создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний Выделять элементы новизны в разработке, оценивать перспективность полученных результатов

	<p>Работать с компьютером как средством управления, работать с программными средствами общего и специального назначения</p> <p>Оформлять эскизы и чертежи деталей</p> <p>Читать чертежи</p> <p>Анализировать нормативно-техническую и научно-техническую литературу по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Обосновывать и отстаивать собственные заключения и выводы в аудиториях разной степени профессиональной ориентации</p>
Необходимые знания	<p>Государственные и отраслевые стандарты по оформлению текстовых документов</p> <p>Стандарты Единой системы конструкторской документации</p> <p>Основы вакуумной техники</p> <p>Влияние давления среды на свойства твердых тел</p> <p>Физические принципы и оборудование для создания и измерения вакуума</p> <p>Основы оптики</p> <p>Характеристики околоземного и межпланетного пространства и основные физические принципы их влияния на свойства материалов</p> <p>Основы влияния среды и различных внешних воздействий (химических, механических, акустических, электромагнитных) на свойства материалов</p> <p>Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов</p> <p>Способы применения известных физических явлений и эффектов в технологических процессах обработки, изготовления, испытаний материалов и покрытий и в диагностике свойств материалов и покрытий</p> <p>Основы технологии вакуумных покрытий – физические принципы, методы и средства подготовки поверхности деталей перед нанесением покрытий; физические принципы, методы и средства создания покрытий, управления технологическими параметрами и контроля качества покрытий различного назначения</p> <p>Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующими излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)</p> <p>Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения</p> <p>Основы психологии управления персоналом</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Техническое управление процессами отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме	Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Задокументовано из оригинала		
--------------------------------	---	--	--

Код
оригинала Регистрационный
номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	<p>Обобщение и выпуск рекомендаций по технологическим режимам изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме</p> <p>Контроль процессов отработки технологических режимов изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме в производственных условиях</p> <p>Координация работ по разработке программ и методик изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме в производственных условиях</p> <p>Организация проверки выполнения требований к подготовке оборудования, технологическим режимам, чистоте помещения, условиям хранения заготовок и деталей со специальными покрытиями для внешних поверхностей КА</p> <p>Организация проведения работ по осуществлению контроля характеристик специальных покрытий для внешних поверхностей КА в процессе изготовления методами осаждения в вакууме на соответствие требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Обобщение предложений в перечень точек ключевого и обязательного контроля процессов отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме и выпуск перечня</p> <p>Организация и проведение авторского надзора с выпуском актов по результатам осуществленного контроля процессов отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме</p>
Необходимые умения	<p>Исследовать свойства специальных покрытий для внешних поверхностей КА на имеющемся оборудовании и приборах</p> <p>Анализировать и обобщать предложения по технологическим режимам изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме</p> <p>Определять порядок проведения испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме</p> <p>Осуществлять работу с персональным компьютером на уровне уверенного пользователя</p> <p>Заниматься организационно-управленческой деятельностью в междисциплинарных областях производства</p>

	Создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний
Необходимые знания	<p>Технические характеристики технологического испытательного оборудования, методики испытания специальных покрытий для внешних поверхностей КА</p> <p>Организационная структура подразделения и организации</p> <p>Основы тепломассообмена в различных средах, в том числе в вакууме</p> <p>Основы вакуумной техники</p> <p>Влияние давления среды на свойства твердых тел</p> <p>Физические принципы и оборудование для создания и измерения вакуума</p> <p>Основы оптики</p> <p>Основные физические принципы и результаты взаимодействия электромагнитного излучения с веществом</p> <p>Основы влияния слабых и сильных электрических и магнитных полей на свойства газов, жидкостей, твердых тел</p> <p>Основы влияния среды и различных внешних воздействий (химических, механических, акустических, электромагнитных) на свойства материалов</p> <p>Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов и дефектов в них</p> <p>Способы применения известных физических явлений и эффектов в технологических процессах обработки, изготовления, испытаний материалов и покрытий и в диагностике свойств материалов и покрытий</p> <p>Основы технологии вакуумных покрытий – физические принципы, методы и средства подготовки поверхности деталей перед нанесением покрытий; физические принципы, методы и средства создания покрытий, управления технологическими параметрами и контроля качества покрытий различного назначения</p> <p>Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующими излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)</p> <p>Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Обобщение результатов анализа и оценки работы специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, в процессе эксплуатации	Код	C/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		<p>Обобщение результатов анализа телеметрической информации о состоянии специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, в процессе эксплуатации в составе КА</p> <p>Разработка технического отчета о стойкости специальных покрытий для внешних поверхностей КА к воздействию факторов эксплуатации</p> <p>Контроль процесса разработки инструкций по восстановлению специальных покрытий, изготовленных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Контроль процесса разработки инструкций по контролю специальных покрытий внешних поверхностей КА</p> <p>Организация процесса контроля состояния специальных покрытий для внешних поверхностей КА на заводе и в техническом комплексе (космодроме)</p> <p>Организация процесса корректировки документации по результатам эксплуатации специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p>			
Необходимые умения		<p>Производить анализ выявленных технических и организационных проблем, определяющих качество специальных покрытий, на образцах-имитаторах и элементах КА</p> <p>Консультировать по вопросам технологии нанесения специальных покрытий для внешних поверхностей КА, созданных методами осаждения в вакууме</p> <p>Выделять элементы новизны в разработке, оценивать перспективность полученных результатов</p> <p>Планировать эксперимент, в том числе многофакторный, обрабатывать и анализировать его результаты</p> <p>Анализировать реальное состояние специальных покрытий для внешних поверхностей КА, созданных методами осаждения в вакууме, и соответствие их требованиям инструкции по эксплуатации</p> <p>Найходить оптимальные технические решения по устранению выявленных несоответствий</p> <p>Интерпретировать показатели телеметрической информации о состоянии специальных покрытий в процессе эксплуатации в составе КА</p> <p>Применять данные по результатам эксплуатации специальных покрытий для внешних поверхностей КА, созданных методами</p>			

	<p>осаждения в вакууме</p> <p>Анализировать опыт разработки и эксплуатации аналогичных специальных покрытий и обобщать полученные данные</p> <p>Подготавливать предложения по совершенствованию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний</p> <p>Обосновывать предлагаемые технические решения</p>
Необходимые знания	<p>Инструкции по контролю состояния специальных покрытий, изготовленных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Инструкции по восстановлению покрытий, изготовленных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Методики анализа и расчета стойкости специальных покрытий к факторам эксплуатации</p> <p>Стандартное и специальное программное обеспечение для расчетов стойкости специальных покрытий к факторам эксплуатации</p> <p>Основы тепломассообмена в различных средах, в том числе в вакууме</p> <p>Характеристики околоземного и межпланетного пространства и основные физические принципы их влияния на свойства материалов</p> <p>Основы оптики</p> <p>Основные физические принципы и результаты взаимодействия электромагнитного излучения с веществом</p> <p>Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов и дефектов в них</p> <p>Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующими излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)</p> <p>Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Код	D	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X Зимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник сектора Начальник бюро Начальник группы
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
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 Возможны ограничения, связанные с формой допуска к информации, составляющей государственную тайну Прохождение обучения и аттестация на II группу по электробезопасности Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда в установленном порядке Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам
ЕКС	-	Начальник (руководитель) бригады (группы)
ОКПДТР	24906	Начальник сектора (научно-технического развития)
	44490	Начальник группы (бюро), лаборатории в составе конструкторского, технологического, исследовательского, расчетного, экспериментального и других основных отделов
ОКСО	150500	Материаловедение, технология материалов и покрытий
	150600	Материаловедение и технология новых материалов
	150700	Физическое материаловедение
	150701	Физико-химия процессов и материалов
	150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ по проведению НИОКР в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Код	D/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Разработка ресурсных обоснований проведения НИОКР в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА на основе экономического анализа</p> <p>Организация и планирование работ по поиску и анализу НТИ в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА в справочной литературе, специальных периодических изданиях, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в патентных библиотеках</p> <p>Формирование плана перспективных работ по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Обеспечение реализации и контроль проведения экспериментов по опробованию новых составов и технологий изготовления специальных покрытий методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Презентация и защита разработанных организационно-распорядительных документов на проведение работ, программ и методик испытаний, технических заданий по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Обеспечение реализации процессов изготовления опытных образцов специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме в лабораторных условиях и проведения лабораторных экспериментальных исследований образцов согласно программам и методикам испытаний на соответствие разрабатываемых покрытий требованиям технических заданий</p> <p>Организация предоставления материалов для оформления патентов на изобретения</p> <p>Организация проведения работ по нанесению специальных покрытий для внешних поверхностей КА, предварительных и квалификационных испытаний данных покрытий на образцах-имитаторах и элементах КА</p>
Необходимые умения	<p>Выполнять ресурсное обоснование проведения НИОКР в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА на основе экономического анализа</p> <p>Использовать нормативные и методические материалы для подготовки</p>

	и проверки технических заданий на выполнение измерений, испытаний, НИОКР в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
	Использовать методы моделирования при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов
	Выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов
	Обосновывать и отстаивать собственные заключения и выводы в аудиториях разной степени профессиональной ориентации
	Заниматься организационно-управленческой деятельностью
	Осознавать ответственность за принятие своих профессиональных решений в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
	Получать и обрабатывать информацию в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА из различных источников, используя современные информационные технологии, критически осмысливать полученную информацию, выделять в ней главное
	Оценивать перспективность полученных результатов в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
	Планировать эксперимент в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, в том числе многофакторный, обрабатывать и анализировать его результаты
	Исследовать свойства специальных покрытий для внешних поверхностей КА на имеющемся оборудовании и приборах
	Работать с компьютером как средством управления, работать с программными средствами общего и специального назначения
	Производить анализ выявленных технических и организационных проблем
	Анализировать состояние и перспективы развития как космического материаловедения в целом, так и покрытий внешних поверхностей КА
	Пользоваться иностранным языком (предпочтительно английским и/или китайским) на уровне чтения и понимания технических текстов в области разработки специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
Необходимые знания	Конструкции выпускаемых и курируемых изделий
	Основы оптики
	Основы тепломассообмена в различных средах, в том числе в вакууме
	Основы вакуумной техники
	Влияние давления среды на свойства твердых тел
	Физические принципы и оборудование для создания и измерения вакуума
	Характеристики околоземного и межпланетного пространства и основные физические принципы их влияния на свойства материалов

	<p>Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов</p> <p>Способы применения известных физических явлений и эффектов в технологических процессах обработки, изготовления, испытаний материалов и покрытий и в диагностике свойств материалов и покрытий</p> <p>Основы технологии вакуумных покрытий – физические принципы, методы и средства подготовки поверхности деталей перед нанесением покрытий; физические принципы, методы и средства создания покрытий, управления технологическими параметрами и контроля качества покрытий различного назначения</p> <p>Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующем излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)</p> <p>Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения</p> <p>Основы устройства КА</p> <p>Основы стандартизации и метрологии</p> <p>Теория решения изобретательских задач</p> <p>Правовые основы инженерной деятельности</p> <p>Методы принятия управленческих решений</p> <p>Основы психологии управления персоналом</p> <p>Государственные, отраслевые стандарты, стандарты организации и технические регламенты, применяемые при работе со специальными покрытиями</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение выполнения работ по разработке рабочей и конструкторской документации и стандартов организаций (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА	Код	D/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Презентация и защита планов разработки рабочей и конструкторской документации и стандартов организаций (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА Координация процессов разработки рабочей и конструкторской
-------------------	---

	<p>документации</p> <p>Координация процессов разработки стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p>
	<p>Координация проверки соответствия разработанных стандартов организации (отрасли), рабочей и конструкторской документации требованиям Единой системы конструкторской документации и международному научно-техническому уровню</p>
	<p>Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА на основе анализа и систематизации научно-технической и патентной информации по теме исследования, а также отзывов и заключений на проекты, в том числе стандартов</p>
	<p>Презентация и защита разработанной рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p>
Необходимые умения	<p>Обосновывать и отстаивать собственные заключения и выводы в аудиториях разной степени профессиональной ориентации</p> <p>Заниматься организационно-управленческой деятельностью</p> <p>Осознавать ответственность за принятие своих профессиональных решений в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Анализировать состояние и перспективы развития как космического материаловедения в целом, так и покрытий внешних поверхностей КА</p> <p>Проводить экспертизу процессов, материалов, методов испытаний, разработанной документации по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Применять методологию разработки рабочей и конструкторской документации и стандартов организации (отрасли) по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Выделять элементы новизны в разработке, оценивать перспективность полученных результатов по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Работать с компьютером как средством управления, работать с программными средствами общего и специального назначения</p> <p>Пользоваться русским и иностранным (предпочтительно английским и/или китайским) языками как средством делового общения, четко и ясно излагать проблемы и решения, аргументировать выводы</p> <p>Анализировать нормативно-техническую и научно-техническую литературу по созданию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Подготавливать и представлять презентации планов и результатов собственной и командной деятельности</p>

Необходимые знания	<p>Методики подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований, отзывов и заключений на проекты, стандарты в области создания специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Государственные и отраслевые стандарты по оформлению текстовых документов</p> <p>Стандарты Единой системы конструкторской документации</p> <p>Основы вакуумной техники</p> <p>Влияние давления среды на свойства твердых тел</p> <p>Физические принципы и оборудование для создания и измерения вакуума</p> <p>Основы оптики</p> <p>Характеристики околоземного и межпланетного пространства и основные физические принципы их влияния на свойства материалов</p> <p>Основы влияния среды и различных внешних воздействий (химических, механических, акустических, электромагнитных) на свойства материалов</p> <p>Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов</p> <p>Способы применения известных физических явлений и эффектов в технологических процессах обработки, изготовления, испытаний материалов и покрытий и в диагностике свойств материалов и покрытий</p> <p>Основы технологии вакуумных покрытий – физические принципы, методы и средства подготовки поверхности деталей перед нанесением покрытий; физические принципы, методы и средства создания покрытий, управления технологическими параметрами и контроля качества покрытий различного назначения</p> <p>Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующими излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)</p> <p>Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения</p> <p>Основы психологии управления персоналом</p> <p>Методы принятия управленческих решений</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Организация процессов отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме	Код	D/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия					
	Организация работ по выпуску рекомендаций по технологическим режимам изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме				
	Планирование и организация процессов отработки технологических режимов и разработки программ и методик изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА в производственных условиях				
	Ресурсное обеспечение проведения работ по осуществлению контроля характеристик специальных покрытий для внешних поверхностей КА в процессе изготовления методами осаждения в вакууме на соответствие требованиям нормативно-технической документации				
	Организация работ по подготовке перечня точек ключевого и обязательного контроля процессов отработки, испытаний и внедрения технологий изготовления специальных покрытий для внешних поверхностей КА методами осаждения в вакууме				
	Планирование и организационное обеспечение проведения авторского надзора с выпусктом актов по результатам осуществленного контроля				
Необходимые умения					
	Исследовать свойства специальных покрытий для внешних поверхностей КА на имеющемся оборудовании и приборах				
	Оценивать качество специальных покрытий для внешних поверхностей КА в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения				
	Обеспечивать эффективное, экологически и технически безопасное производство на основе механизации и автоматизации производственных процессов, выбора и эксплуатации оборудования и оснастки, методов и приемов организации труда				
	Осуществлять работу с персональным компьютером на уровне уверенного пользователя				
	Обосновывать и отстаивать собственные заключения и выводы в аудиториях разной степени профессиональной ориентации				
	Заниматься организационно-управленческой деятельностью				
	Осознавать ответственность за принятие своих профессиональных решений				
	Создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний				
Необходимые знания					
	Технические характеристики технологического испытательного оборудования, методики испытания специальных покрытий для внешних поверхностей КА				

	<p>Организационная структура подразделения и организации</p> <p>Основы тепломассообмена в различных средах, в том числе в вакууме</p> <p>Основы вакуумной техники</p> <p>Влияние давления среды на свойства твердых тел</p> <p>Физические принципы и оборудование для создания и измерения вакуума</p> <p>Основы оптики</p> <p>Основные физические принципы и результаты взаимодействия электромагнитного излучения с веществом</p> <p>Основы влияния слабых и сильных электрических и магнитных полей на свойства газов, жидкостей, твердых тел</p> <p>Основы влияния среды и различных внешних воздействий (химических, механических, акустических, электромагнитных) на свойства материалов</p> <p>Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов и дефектов в них</p> <p>Способы применения известных физических явлений и эффектов в технологических процессах обработки, изготовления, испытаний материалов и покрытий и в диагностике свойств материалов и покрытий</p> <p>Основы технологии вакуумных покрытий – физические принципы, методы и средства подготовки поверхности деталей перед нанесением покрытий; физические принципы, методы и средства создания покрытий, управления технологическими параметрами и контроля качества покрытий различного назначения</p> <p>Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующем излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)</p> <p>Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения</p> <p>Основы психологии управления персоналом</p> <p>Методы принятия управленческих решений</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.4.4. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение проведения анализа и оценки работы специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, в процессе эксплуатации	Код	D/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация проведения сбора и обобщения результатов анализа телеметрической информации о состоянии специальных покрытий в процессе эксплуатации в составе КА
	Организация и контроль подготовки технического отчета о стойкости специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, к воздействию факторов эксплуатации
	Планирование и организация процессов разработки инструкций по восстановлению и контролю специальных покрытий, изготовленных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
	Ресурсное обеспечение процесса контроля состояния специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, на заводе и в техническом комплексе (космодроме)
	Презентация и защита результатов проведенного анализа и оценки работы специальных покрытий, созданных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА, в процессе эксплуатации
Необходимые умения	Производить анализ выявленных технических и организационных проблем, определяющих качество специальных покрытий на образцах-имитаторах и элементах КА
	Консультировать по вопросам технологии нанесения специальных покрытий для внешних поверхностей КА
	Выделять элементы новизны в разработке, оценивать перспективность полученных результатов
	Планировать эксперимент, в том числе многофакторный, обрабатывать и анализировать его результаты
	Анализировать реальное состояние специальных покрытий для внешних поверхностей КА и соответствие их требованиям инструкции по эксплуатации
	Находить оптимальные технические решения по устранению выявленных несоответствий
	Интерпретировать показатели телеметрической информации о состоянии специальных покрытий в процессе эксплуатации в составе КА
	Применять данные по результатам эксплуатации специальных покрытий для внешних поверхностей КА
	Анализировать опыт разработки и эксплуатации аналогичных специальных покрытий
	Обобщать полученные данные
	Подготавливать предложения по совершенствованию специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА
	Создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний
	Обосновывать предлагаемые технические решения и отстаивать собственные заключения и выводы в аудиториях разной степени профессиональной ориентации
	Заниматься организационно-управленческой деятельностью
	Осознавать ответственность за принятие своих профессиональных решений
Необходимые знания	Инструкции по контролю состояния специальных покрытий, изготовленных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА

	<p>Инструкции по восстановлению покрытий, изготовленных методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей КА</p> <p>Методики анализа и расчета стойкости специальных покрытий к факторам эксплуатации</p> <p>Стандартное и специальное программное обеспечение для расчетов стойкости специальных покрытий к факторам эксплуатации</p> <p>Основы тепломассообмена в различных средах, в том числе в вакууме</p> <p>Характеристики околоземного и межпланетного пространства и основные физические принципы их влияния на свойства материалов</p> <p>Основы оптики</p> <p>Основные физические принципы и результаты взаимодействия электромагнитного излучения с веществом</p> <p>Основные физические принципы, методы и средства неразрушающего контроля свойств материалов и дефектов в них</p> <p>Физические принципы, методы и средства испытаний материалов и покрытий на стойкость к внешним воздействиям (химическим, физико-механическим, ионизирующими излучениям, потокам заряженных частиц, атомарному кислороду)</p> <p>Физические принципы и методы ускорения испытаний и физические ограничения на степень ускорения</p> <p>Основы психологии управления персоналом</p> <p>Методы принятия управленческих решений</p> <p>Требования системы менеджмента качества организации</p> <p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p>
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация», город Москва

Генеральный директор

Власов Юрий Вениаминович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнева», город Железногорск, Красноярский край
---	---

¹Общероссийский 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 Министром России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министром России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министром 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 Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Министром России 12 декабря 2013 г., регистрационный № 30593).

⁶ Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Министром России 22 марта 2007 г., регистрационный № 9133), с изменениями, внесенными приказами Ростехнадзора от 5 июля 2007г. № 450 (зарегистрирован Министром России 23 июля 2007 г., регистрационный № 9881), от 27 августа 2010 г. № 823 (зарегистрирован Министром России 7 сентября 2010 г., регистрационный № 18370), от 15 декабря 2011 г. № 714 (зарегистрирован Министром России февраля 2012 г., регистрационный № 23166), от 19 декабря 2012г. № 739 (зарегистрирован Министром России 5 апреля 2013 г., регистрационный № 28002), от 6 декабря 2013 г. № 591 (зарегистрирован Министром России 14 марта 2014 г., регистрационный № 31601), от 30 июня 2015 г. № 251 (зарегистрирован Министром России 27 июля 2015 г., регистрационный № 38208).

⁷ Постановление Правительства Российской Федерации «О противопожарном режиме» от 25 апреля 2012 № 390 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 26, ст. 3577; 2015, № 11, ст. 1607).

⁸ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

⁹ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹⁰ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.