



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 51067

от "14" мая 2018.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

23 апреля 2018г.

Москва

№ 278Н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по проектированию и конструированию космических
аппаратов и систем»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения 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; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, № 8, ст. 1210), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем».

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 702н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2014 г., регистрационный № 31310);

пункт 3 Изменений, вносимых в некоторые профессиональные стандарты, утвержденные приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

Министр


М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «23» апреля 2018 г. № 278н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем

5

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Проектирование, конструирование и сопровождение на всех этапах жизненного цикла космических аппаратов, космических систем и их составных частей»	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Координация разработки, проектирование, конструирование и сопровождение на всех этапах жизненного цикла космических аппаратов, космических систем и их составных частей».....	15
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	26

I. Общие сведения

Проектирование и конструирование космических аппаратов, космических систем и их составных частей

25.001

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Создание конкурентоспособных космических аппаратов, космических систем и их составных частей с применением современных методов и средств проектирования, конструирования, расчетов, математического, физического и компьютерного моделирования

Группа занятий:

2144 (код ОКЗ ¹)	Инженеры-механики (наименование)	2152 (код ОКЗ)	Инженеры-электроники (наименование)
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------	--

Отнесение к видам экономической деятельности:

30.30.41	Производство автоматических космических аппаратов
72.19 (код ОКВЭД ²)	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук (наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Проектирование, конструирование и сопровождение на всех этапах жизненного цикла космических аппаратов, космических систем и их составных частей	6	Проведение в соответствии с тактико-техническим заданием и техническим заданием теоретических и экспериментальных исследований в области создания новых образцов космической техники	A/01.6	6
			Разработка проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей	A/02.6	6
			Разработка проектной конструкторской, рабочей конструкторской и технологической документации на космические аппараты, космические системы и их составные части	A/03.6	6
			Сопровождение процесса изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей	A/04.6	6
			Сопровождение процесса подготовки и проведения испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей в наземных условиях, анализ результатов испытаний	A/05.6	6
			Анализ и оценка работы космических аппаратов, космических систем и их составных частей при подготовке к запуску и в процессе эксплуатации	A/06.6	6
В	Координация разработки, проектирование, конструирование и сопровождение на всех этапах жизненного цикла космических аппаратов, космических систем и их составных частей	7	Координация и проведение в соответствии с тактико-техническим заданием и техническим заданием теоретических и экспериментальных исследований в области создания новых образцов космической техники	B/01.7	7
			Координация процесса разработки и разработка проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей	B/02.7	7
			Координация процесса разработки и разработка проектной конструкторской, рабочей конструкторской	B/03.7	7

			<p>документации на космические системы и космические аппараты</p> <p>Сопровождение и обеспечение взаимодействия подразделений проектно-конструкторского и производственного направлений в процессе изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей</p> <p>Сопровождение и обеспечение взаимодействия проектно-конструкторского и производственного направлений в процессе подготовки и проведения наземных испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей, анализ результатов их испытаний</p> <p>Координация процесса анализа и оценка работ космических аппаратов, космических систем и их составных частей при подготовке к запуску и в процессе эксплуатации</p>	<p>V/04.7</p> <p>V/05.7</p> <p>V/06.7</p>	<p>7</p> <p>7</p> <p>7</p>
--	--	--	--	---	----------------------------

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проектирование, конструирование и сопровождение на всех этапах жизненного цикла космических аппаратов, космических систем и их составных частей		Код	A	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Инженер-конструктор Инженер-конструктор III категории Инженер-конструктор II категории Инженер-проектировщик Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем II категории					
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура или специалитет					
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет выполнения практических работ в области проектирования и конструирования космических аппаратов, космических систем и их составных частей для бакалавриата Не менее трех лет работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией для должностей с категорией					
Особые условия допуска к работе	Возможны ограничения, связанные с формой допуска к информации, составляющей государственную тайну ³ Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ⁴					
Другие характеристики	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС ⁵	-	Инженер-конструктор
	-	Инженер-проектировщик
ОКПДТР ⁶	22491	Инженер-конструктор

	22864	Инженер-электроник
	42866	Инженер-электрик
ОКСО ⁷	2.24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
	2.24.03.02	Системы управления движением и навигация
	2.24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
	2.24.04.02	Системы управления движением и навигация
	2.24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
	2.24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение в соответствии с тактико-техническим заданием и техническим заданием теоретических и экспериментальных исследований в области создания новых образцов космической техники	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Проработка и согласование технических заданий на теоретические и экспериментальные исследования в области создания новых образцов космической техники в составе рабочей группы
	Исследование отечественного и зарубежного опыта разработки и сертификации космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Решение изобретательских задач и проведение экспериментальных исследований при разработке инновационных образцов космической техники
	Разработка проектной конструкторской документации на опытные образцы космических аппаратов, космических систем и их составных частей, изготавливаемые и испытываемые при выполнении теоретических и экспериментальных исследований
	Разработка рекомендаций и заключений по использованию результатов теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем и их составных частей
Необходимые умения	Анализировать перспективы развития как ракетно-космической техники в целом, так и ее отдельных видов для проработки технических заданий
	Обрабатывать информацию о разработке и сертификации космических аппаратов, космических систем и их составных частей из различных источников, в том числе на английском языке
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их

	составных частей
	Подготавливать материалы и заявки для оформления патентов
	Работать с офисным и специализированным программным обеспечением (далее - ПО)
	Создавать тексты профессионального назначения для публикации научных статей и для получения патентов по результатам теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Оформлять технические отчеты по результатам теоретических и экспериментальных исследований в области создания новых образцов космической техники
	Анализировать необходимость сертификации перспективных образцов космической техники с учетом международных требований
	Обрабатывать результаты теоретических и экспериментальных исследований
	Прогнозировать перспективы принятых конструкторско-технологических решений с использованием специализированного ПО
Необходимые знания	Нормативные правовые акты в области проектирования и конструирования космических аппаратов, систем, их составных частей
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
	Основы устройства космических аппаратов и космических систем
	Основы ракетно-космической техники
	Единая система конструкторской документации
	Особенности инженерно-технического подхода к решению профессиональных проблем
	Технологии изготовления объектов ракетно-космической техники и технологической оснастки
	Основы патентоведения
	Основы проектирования сложных систем
	Основы эргономического проектирования
	Основы системы менеджмента качества
	Технологии информационной поддержки изделия
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Основы технической физики и прикладной математики
	Требования системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ требований к разрабатываемым проектам космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Проведение анализа вариантов технических решений при разработке проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Проведение технико-экономического и функционально-стоимостного анализа проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Подготовка обоснований для принятия решений при разработке проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Создание структурных и конструктивно-компоновочных схем с использованием современных систем автоматизированного проектирования при разработке проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Разработка технической документации и локальной нормативной документации на космические аппараты, космические системы и их составные части
	Разработка эскизных и технических проектов, технического задания исходных данных на разработку составных частей космических аппаратов и космических систем с учетом их обязательной сертификации
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам разработки проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
Необходимые умения	Выбирать номенклатуру требований к разрабатываемым проектам космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Проводить компьютерное моделирование с целью анализа вариантов технических решений при разработке проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Выполнять расчеты с использованием специализированного ПО
	Определять экономическую эффективность проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Определять технологическую эффективность проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Формировать набор критериев для принятия решений по вариантам проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Создавать тексты профессионального назначения для публикации научных статей и для получения патентов по результатам теоретических

	и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Разрабатывать последовательность решения поставленной задачи с использованием технологий на базе системного подхода
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Оформлять технические отчеты по результатам теоретических и экспериментальных исследований в области создания новых образцов космической техники
	Подготавливать материалы и заявки для оформления патентов
Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Основы инженерного синтеза сложных систем, аналитический аппарат и алгоритмы приложения в технике
	Основы технической физики и прикладной математики
	Основные параметры, являющиеся базовыми условиями проекта
	Методы и этапы проектирования, принципы построения физических и математических моделей, их применимости к конкретным процессам и элементам
	Основы устройства космических аппаратов и космических систем
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации космической техники
	Основы ракетно-космической техники
	Единая система конструкторской документации
	Инженерная графика и машиностроительное черчение
	Основы систем автоматизированного проектирования
	Основы проведения технико-экономического и функционально-стоимостного анализа
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Основы системы менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
	Основы патентования
	Технологии информационной поддержки изделия
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Требования системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка проектной конструкторской, рабочей конструкторской и технологической документации на космические аппараты, космические системы и их составные части	Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка технических проектов, рабочей конструкторской и технологической документации в соответствии с исходными данными, техническим заданием, нормативной и технической документацией, требованиями технологичности изготовления и сборки, сертификации космических аппаратов и космических систем
	Создание трехмерных моделей космических аппаратов, космических систем и их составных частей с использованием систем автоматизированного проектирования
	Разработка математических моделей космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Разработка документов по обеспечению качества, надежности и безопасности объектов профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла космических аппаратов и космических систем
	Согласование разрабатываемой проектной конструкторской, рабочей конструкторской и технологической документации на космические аппараты, космические системы и их составные части с другими подразделениями, организациями и представителями заказчиков в установленном порядке, в том числе с применением современных средств электронного документооборота
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам разработки проектной конструкторской, рабочей конструкторской и технологической документации на космические аппараты, космические системы и их составные части
	Выполнять расчеты с использованием специализированного ПО
Необходимые умения	Проводить компьютерное моделирование, в соответствии с исходными данными и техническим заданием, космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Проводить математическое моделирование разрабатываемых составных частей космических аппаратов и космических систем с использованием методов системного подхода и специализированного ПО с целью прогнозирования их поведения
	Оптимизировать функционирование составных частей космических аппаратов и космических систем с учетом используемых материалов, ожидаемых рисков и возможных отказов
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Оформлять технические отчеты по результатам теоретических и

	экспериментальных исследований в области создания новых образцов космической техники
	Подготавливать материалы и заявки для оформления патентов
Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Единая система конструкторской документации
	Основы технической физики и прикладной математики
	Правила формирования тактико-технического задания на космические аппараты и космические системы, технического задания на их составные части и исходные данные, расширяющие требования технического задания
	Назначение, основные элементы и принципы действия разрабатываемой конструкции, технические требования, предъявляемые к ней
	Унифицированные и квалифицированные узлы в ранее разработанных аналогичных конструкциях космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Принципы построения моделей функционирования изделий ракетно-космической техники
	Математические зависимости, позволяющие составлять математические модели, описывающие процессы, происходящие при эксплуатации в изделиях ракетно-космической техники
	Инженерная графика и машиностроительное черчение
	Современные системы автоматизированного проектирования
	Современные системы трехмерного моделирования
	Современные системы электронного документооборота
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Основные технические характеристики и возможности производственного оборудования, используемого в организациях ракетно-космической промышленности
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации космической техники
	Основы системы менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
	Основы патентоведения
	Основы информационной безопасности
	Технологии информационной поддержки изделия
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Требования системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Сопровождение процесса изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей	Код	A/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ выпущенных технологических процессов изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Осуществление авторского надзора при изготовлении космических аппаратов, космических систем и их составных частей с учетом сертификационных требований
	Исследование и анализ дефектов изготовленных космических аппаратов, космических систем и их составных частей на несоответствие конструкторской документации
	Корректировка проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации на космические аппараты, космические системы и их составные части
	Разработка и согласование извещений об изменении конструкторской документации
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
Необходимые умения	Анализировать технологические процессы изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Анализировать при изготовлении космических аппаратов, космических систем и их составных частей отклонения от проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации и технических требований
	Оформлять технические отчеты по результатам сопровождения процесса изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Подготавливать материалы и заявки для оформления патентов
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей
Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Основные методы контроля изготовления разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Основы сертификации космической техники
	Основы технической физики и прикладной математики
	Технологии изготовления космических аппаратов и их составных частей
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Основные технические характеристики и возможности производственного оборудования, технологической оснастки и средств измерений, используемых в организациях ракетно-космической

	промышленности
	Специализация производственных участков и структурных подразделений организаций ракетно-космической промышленности
	Основы информационной безопасности
	Основы системы менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
	Основы патентования
	Технологии информационной поддержки изделия
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Требования системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Сопровождение процесса подготовки и проведения испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей в наземных условиях, анализ результатов испытаний	Код	A/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка комплексной программы экспериментальной отработки
	Разработка и выпуск программы и методики проведения испытаний составных частей космических аппаратов и космических систем в составе рабочей группы
	Подготовка исходных данных для сертификации космических аппаратов и космических систем
	Определение в составе рабочей группы номенклатуры средств и оборудования для проведения испытаний космических аппаратов и космических систем
	Анализ результатов испытаний космических аппаратов и космических систем, в том числе отклонений от проектной конструкторской и рабочей конструкторской документации, результатов математического и компьютерного моделирования, технических требований; разработка рекомендаций по их устранению
	Корректировка проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации по результатам испытаний космических аппаратов и космических систем
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам проведения испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей в наземных условиях с учетом результатов анализа испытаний
Необходимые умения	Разрабатывать программы и методики проведения испытаний составных частей космических аппаратов и космических систем с

	<p>учетом сертификационных требований</p> <p>Работать в специализированном ПО для анализа результатов испытаний</p> <p>Интерпретировать данные контрольно-измерительных приборов</p> <p>Анализировать дефекты, их последствия и несоответствия конструкторской документации</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при проведении испытаний</p> <p>Оформлять технические отчеты по результатам сопровождения процесса подготовки и проведения испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей в наземных условиях</p> <p>Подготавливать материалы и заявки для оформления патентов</p> <p>Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей</p>
Необходимые знания	<p>Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов</p> <p>Основы технической физики и прикладной математики</p> <p>Основы устройства космических аппаратов и космических систем и их составных частей</p> <p>Условия эксплуатации проектируемых составных частей космических аппаратов и космических систем</p> <p>Назначение и параметры оборудования для проведения испытаний</p> <p>Программные средства, применяемые для выполнения анализа результатов испытаний</p> <p>Регламенты проведения испытаний проектируемых составных частей космических аппаратов и космических систем</p> <p>Физические принципы, используемые при испытаниях для имитации условий реальной эксплуатации</p> <p>Методы обработки результатов испытаний</p> <p>Технический английский язык в области ракетно-космической техники</p> <p>Основы системы менеджмента качества</p> <p>Основы эргономического проектирования</p> <p>Основы информационной безопасности</p> <p>Технологии информационной поддержки изделия</p> <p>Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности</p> <p>Требования системы менеджмента качества</p>
Другие характеристики	-

3.1.6. Трудовая функция

Наименование	Анализ и оценка работы космических аппаратов, космических систем и их составных частей при подготовке к запуску и в процессе эксплуатации	Код	A/06.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ и систематизация значений эксплуатационно-технических характеристик составных частей космических аппаратов и космических систем
	Подготовка исходных данных для сертификации космических аппаратов и космических систем
	Разработка предложений по модернизации составных частей космических аппаратов и космических систем в перспективных разработках
	Выпуск итогового отчета по эксплуатации составных частей космических аппаратов и космических систем
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам анализа и оценки работы космических аппаратов, космических систем и их составных частей при подготовке к запуску и в процессе эксплуатации
Необходимые умения	Интерпретировать значения эксплуатационно-технических характеристик составных частей космических аппаратов и космических систем
	Анализировать опыт разработки и эксплуатации аналогичных изделий космической техники
	Анализировать полученные данные по результатам эксплуатации изделий космической техники
	Оформлять технические отчеты по результатам эксплуатации составных частей космических аппаратов и космических систем
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Подготавливать материалы заявки для оформления патентов
Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Основы сертификации космической техники
	Основы технической физики и прикладной математики
	Правила формирования тактико-технического задания на космические аппараты и космических систем, техническое задание на их составные части
	Физические и механические характеристики разработанных составных частей космических аппаратов и космических систем
	Принципы работы и условия эксплуатации разработанных составных частей космических аппаратов и космических систем
	Основы устройства космических аппаратов и космических систем и их

	составных частей
	Основы ракетно-космической техники
	Методы анализа информации
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Основы информационной безопасности
	Основы системы менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
	Основы патентования
	Технологии информационной поддержки изделия
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации
	Требования системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Координация разработки, проектирование, конструирование и сопровождение на всех этапах жизненного цикла космических аппаратов, космических систем и их составных частей	Код	В	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	<p>Ведущий инженер-конструктор</p> <p>Ведущий специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем</p> <p>Инженер-конструктор I категории</p> <p>Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем I категории</p>
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура или специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет выполнения практических работ в области проектирования и конструирования космических аппаратов, космических систем и их составных частей
Особые условия допуска к работе	<p>Возможны ограничения, связанные с формой допуска к информации, составляющей государственную тайну</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p>
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС	-	Ведущий инженер
	-	Ведущий конструктор
ОКПДТР	22491	Инженер-конструктор
	22864	Инженер-электроник
	42866	Инженер-электрик
ОКСО	2.24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
	2.24.04.02	Системы управления движением и навигация
	2.24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
	2.24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение в соответствии с тактико-техническим заданием и техническим заданием теоретических и экспериментальных исследований в области создания новых образцов космической техники	Код	V/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Формирование задач теоретических и экспериментальных исследований для изыскания принципов и путей создания новых образцов составных частей космических аппаратов и космических систем
	Исследование отечественного и зарубежного опыта разработки и сертификации космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Проработка и согласование технических заданий на теоретические и экспериментальные исследования космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Решение изобретательских задач и разработка инновационных образцов космических аппаратов, космических систем, их составных частей и в целом космической техники
	Разработка проектной конструкторской документации на опытные образцы космических аппаратов, космических систем, их составных частей, изготавливаемые и испытываемые при выполнении теоретических и экспериментальных исследований
	Разработка рекомендаций и заключений по использованию результатов

	теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем, их составных частей
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем, их составных частей
	Разработка и реализация предложений по вопросу профессионального становления и развития специалистов проектно-конструкторских подразделений в области теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем, их составных частей
Необходимые умения	Планировать научно-исследовательскую деятельность по отдельным направлениям
	Анализировать результаты проведенной научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы
	Обрабатывать результаты теоретических и экспериментальных исследований
	Анализировать необходимость сертификации перспективных образцов космической техники с учетом международных требований
	Обрабатывать информацию о разработке и сертификации космических аппаратов, космических систем и их составных частей из различных источников, в том числе на английском языке
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Подготавливать материалы и заявки для оформления патентов
	Работать с офисным и специализированным ПО
	Создавать тексты профессионального назначения для публикации научных статей и для получения патентов по результатам теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Оформлять технические отчеты по результатам проведенных и скоординированных теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем, их составных частей
Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Единая система конструкторской документации
	Основы технической физики и прикладной математики
	Методы исследования, проектирования и проведения экспериментальных работ
	Нормативные правовые акты в области проектирования и конструирования космических аппаратов, систем, их составных частей
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
	Основы информационной безопасности
	Устройство космических аппаратов и космических систем и их составных частей
	Основы ракетно-космической техники
	Основы патентоведения
	Основы проектирования сложных систем
	Технологии информационной поддержки изделия
Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации	

	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Способы и методы научной организации труда
	Основы системы менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
	Основы управления персоналом
	Требования системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Координация процесса разработки и разработка проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей	Код	V/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ требований к разрабатываемым проектам космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Координация разработки и выпуска рабочей группой проектной конструкторской документации космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Анализ вариантов решений разрабатываемых рабочей группой проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Проведение технических расчетов, технико-экономический и функционально-стоимостный анализ проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Подготовка обоснования для принятия решений в процессе разработки проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Создание структурных и конструктивно-компоновочных схем с использованием современных средств автоматизированного проектирования в процессе разработки проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Разработка нормативной и технической документации на космические аппараты, космические системы и их составные части
	Разработка эскизных и технических проектов, технического задания на разработку космических аппаратов, космических систем и их составных частей с учетом их обязательной сертификации
	Контроль качества выпускаемой документации на космические аппараты, космические системы и их составные части
	Разработка и реализация предложений по вопросу профессионального становления и развития специалистов проектно-конструкторских подразделений в области разработки проектов космических аппаратов и космических систем
Оформление документов заявки на получение патента по результатам разработки проектов космических аппаратов, космических систем и их	

	составных частей
Необходимые умения	Выбирать номенклатуру требований к разрабатываемым проектам космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Планировать работы по проектированию составных частей космических аппаратов и космических систем
	Выполнять расчеты с использованием специализированного ПО
	Проводить компьютерное моделирование с целью анализа вариантов технических решений при разработке проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Подготавливать материалы заявки для оформления патентов
	Создавать тексты профессионального назначения для публикации научных статей и для получения патентов по результатам теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Оформлять технические отчеты по результатам теоретических и экспериментальных исследований в области создания новых образцов космической техники
Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Единая система конструкторской документации
	Основы технической физики и прикладной математики
	Основные параметры, являющиеся базовыми условиями проекта
	Методы и этапы проектирования, принципы построения физических и математических моделей, их применимости к конкретным процессам и элементам
	Устройство космических аппаратов и космических систем и их составных частей
	Основы ракетно-космической техники
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации космической техники
	Инженерная графика и машиностроительное черчение
	Системы автоматизированного проектирования
	Основы проведения технико-экономического и функционально-стоимостного анализа
	Технологии информационной поддержки изделия
	Основы информационной безопасности
	Основы патентования
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации.
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Способы и методы научной организации труда
	Основы систем менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
Основы управления персоналом	
Требования системы менеджмента качества	
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Координация процесса разработки и разработка проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации на космические системы и космические аппараты	Код	В/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Координация разработки и выпуска проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации на космические аппараты, космические системы и их составные части
	Разработка технических проектов, рабочей конструкторской документации на космические аппараты, космические системы и их составные части в соответствии с техническим заданием, исходными данными, нормативной и технической документацией, требованиями технологичности изготовления и сборки и сертификации космической техники
	Создание трехмерных моделей космических аппаратов, космических систем и их составных частей с использованием систем автоматизированного проектирования
	Разработка математических моделей в части проектирования и испытаний космических систем и космических аппаратов
	Разработка мероприятий по обеспечению качества, надежности и безопасности объектов профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла космических аппаратов и космических систем и их составных частей
	Согласование разрабатываемой проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации на космические аппараты, космические системы и их составные части с другими подразделениями, организациями и представителями заказчиков в установленном порядке, в том числе с применением современных средств электронного документооборота
	Разработка и реализация предложений по вопросу профессионального становления и развития специалистов проектно-конструкторских подразделений в области разработки проектной конструкторской и рабочей конструкторской документации космических аппаратов и космических систем
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам разработки проектной конструкторской, рабочей конструкторской и технологической документации космических аппаратов и космических систем
	Необходимые умения

	методов системного подхода и специализированного ПО для прогнозирования поведения, оптимизации и изучения функционирования составных частей космических аппаратов и космических систем с учетом используемых материалов, ожидаемых рисков и возможных отказов
	Проводить проектно-конструкторские работы в соответствии с техническим заданием, нормативной и технической документацией, требованиями технологичности изготовления и сборки и сертификации космической техники
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых объектов профессиональной деятельности
	Подготавливать материалы заявки для оформления патентов
	Создавать тексты профессионального назначения для публикации научных статей и для получения патентов по результатам теоретических и экспериментальных исследований космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Оформлять технические отчеты по результатам разработки проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей
Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Единая система конструкторской документации
	Основы технической физики и прикладной математики
	Правила формирования тактико-технического задания на космические аппараты и космические системы, технические задания на их составные части
	Назначение, основные элементы и принципы действия разрабатываемой конструкции, технические требования, предъявляемые к ней
	Принципы построения моделей функционирования изделий ракетно-космической техники
	Математические зависимости, позволяющие составлять математические модели, описывающие процессы, происходящие при эксплуатации в изделиях ракетно-космической техники
	Инженерная графика и машиностроительное черчение
	Современные системы автоматизированного проектирования
	Современные системы трехмерного моделирования
	Современные системы электронного документооборота
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Основные технические характеристики и возможности производственного оборудования, используемого в организациях ракетно-космической промышленности
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации космической техники
	Основы патентоведения
	Основы информационной безопасности
	Технологии информационной поддержки изделия
	Способы и методы научной организации труда
	Основы системы менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической

	безопасности, электробезопасности
	Основы управления персоналом
	Требования системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Сопровождение и обеспечение взаимодействия подразделений проектно-конструкторского и производственного направлений в процессе изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей	Код	V/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Координация действий специалистов производственных и проектно-конструкторских подразделений в процессе изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Анализ выпущенных технологических процессов изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Осуществление авторского надзора при изготовлении космических аппаратов, космических систем и их составных частей с учетом сертификационных требований
	Исследование и анализ несоответствий и дефектов конструкторской документации в процессе изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Корректировка проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации на космические аппараты, космические системы и их составные части
	Разработка и реализация предложений по вопросу профессионального становления и развития специалистов проектно-конструкторских подразделений в области сопровождения процесса изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
Необходимые умения	Анализировать при изготовлении космических систем и их составных частей отклонения от проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации и технических требований
	Анализировать технологические процессы изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Оформлять технические отчеты по результатам сопровождения процесса изготовления космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Подготавливать материалы и заявки для оформления патентов
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей

Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Основные методы контроля изготовления разрабатываемых космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Основы сертификации космической техники
	Основы технической физики и прикладной математики
	Технология изготовления космических аппаратов и их составных частей
	Основные технические характеристики и возможности производственного оборудования, технологической оснастки и средств измерений, используемых в организациях ракетно-космической промышленности
	Основные технологические операции для изготовления разрабатываемой конструкции
	Специализация производственных участков и структурных подразделений организаций ракетно-космической промышленности
	Технологии информационной поддержки изделия
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Способы и методы научной организации труда
	Основы системы менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
	Основы патентоведения
	Основы информационной безопасности
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
Основы управления персоналом	
Требования системы менеджмента качества	
Другие характеристики	-

3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Сопровождение и обеспечение взаимодействия проектно-конструкторского и производственного направлений в процессе подготовки и проведения наземных испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей, анализ результатов их испытаний	Код	V/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Координация действий специалистов производственных, испытательных и проектно-конструкторских подразделений в процессе подготовки и проведения наземных испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей
-------------------	--

	Разработка и выпуск программ и методик проведения испытаний составных частей космических аппаратов и космических систем
	Подготовка исходных данных для сертификации космических аппаратов и космических систем
	Определение номенклатуры средств и оборудования для проведения испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Анализ результатов испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей, в том числе отклонений от проектной конструкторской и рабочей конструкторской документации, результатов математического и компьютерного моделирования, технических требований, и подготовка рекомендаций по их устранению
	Выпуск отчетов по результатам испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Корректировка проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации по результатам испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Разработка и реализация предложений по вопросу профессионального становления и развития специалистов проектно-конструкторских подразделений в области анализа результатов испытаний космических аппаратов, космических систем
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам анализа и оценки работы космических аппаратов, космических систем и их составных частей при подготовке к запуску и в процессе эксплуатации
Необходимые умения	Разрабатывать планы, программы и методики проведения испытаний космических аппаратов и космических систем, их составных частей с учетом сертификационных требований
	Применять специализированное ПО для анализа результатов испытаний космических аппаратов и космических систем, их составных частей
	Анализировать дефекты, несоответствия конструкторской документации и их последствия
	Интерпретировать полученные данные контрольно-измерительных приборов
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых объектов профессиональной деятельности
	Подготавливать материалы и заявки для оформления патентов
	Применять средства индивидуальной защиты при проведении испытаний
	Оформлять технические отчеты по результатам проведения наземных испытаний космических аппаратов, космических систем и их составных частей
Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Основы сертификации космической техники
	Основы технической физики и прикладной математики
	Устройство космических аппаратов и космических систем и их составных частей
	Условия эксплуатации проектируемых составных частей космических аппаратов и космических систем
	Физические принципы, используемые при испытаниях для имитации условий реальной эксплуатации

	Назначение и параметры оборудования для проведения испытаний
	Программные средства, применяемые для выполнения анализа результатов испытаний
	Регламенты проведения испытаний
	Методы обработки результатов испытаний
	Технологии информационной поддержки изделия
	Способы и методы научной организации труда
	Основы системы менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
	Основы патентоведения
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации
	Основы информационной безопасности
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Основы управления персоналом
	Требования системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.2.6. Трудовая функция

Наименование	Координация процесса анализа и оценка работы космических аппаратов, космических систем и их составных частей при подготовке к запуску и в процессе эксплуатации	Код	В/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Координация работы по сбору аналитической информации, анализ и систематизация показателей эксплуатационно-технических характеристик космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Подготовка исходных данных для сертификации космических аппаратов и космических систем
	Создание заключений и рекомендаций по усовершенствованию проектов космических аппаратов и космических систем
	Разработка предложений по модернизации космических аппаратов, космических систем и их составных частей в перспективных разработках
	Разработка и реализация предложений по вопросу профессионального становления и развития работников в области анализа и оценки работ космических аппаратов и космических систем в процессе эксплуатации
	Оформление документов заявки на получение патента по результатам анализа и оценки работы космических аппаратов, космических систем и их составных частей при подготовке к запуску и в процессе эксплуатации

Необходимые умения	Интерпретировать показатели эксплуатационно-технических характеристик космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Анализировать опыт разработки и эксплуатации аналогичных изделий космической техники
	Анализировать полученные данные при подготовке к запуску и в процессе эксплуатации космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Проводить анализ материалов исследований патентной чистоты разрабатываемых объектов профессиональной деятельности
	Подготавливать материалы и заявки для оформления патентов
	Оформлять технические отчеты по результатам запуска и эксплуатации космических аппаратов, космических систем и их составных частей
Необходимые знания	Основы технической физики и прикладной математики
	Основы проектирования, конструирования и производства космических аппаратов
	Правила формирования тактико-технического задания на космические аппараты и космические системы, техническое задание на их составные части
	Физические и механические характеристики разработанных составных частей космических аппаратов и космических систем
	Принципы работы и условия эксплуатации разработанных составных частей космических аппаратов и космических систем
	Устройство космических аппаратов, космических систем и их составных частей
	Основы ракетно-космической техники
	Основы сертификации космической техники
	Технологии информационной поддержки изделия
	Технический английский язык в области ракетно-космической техники
	Способы и методы научной организации труда
	Основы системы менеджмента качества
	Основы эргономического проектирования
	Основы патентоведения
	Основы информационной безопасности
	Технический регламент, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации
Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности	
Требования системы менеджмента качества	
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

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

Генеральный директор

Тестоедов Николай Алексеевич

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 15, ст. 1768; 1997, № 41, ст. 4673, 8220–8235; 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; 2017, № 31, ст. 4742).

⁴ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

⁵ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

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

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.