



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 51455
от "27 июня 2018."

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

4 июня 2018 г.

№ 367н

Москва

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по подготовке космонавтов»**

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), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по подготовке космонавтов».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июля 2015 г. № 420н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по подготовке космонавтов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июля 2015 г., регистрационный № 38106).

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от « 4 » июня 2018 г. № 3674

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по подготовке космонавтов

499

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	2
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	8
3.1. Обобщенная трудовая функция «Подготовка космонавтов к внекорабельной деятельности, проведение исследований и испытаний оборудования и средств внекорабельной деятельности и ее научно-техническое сопровождение»	8
3.2. Обобщенная трудовая функция «Подготовка космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и к выполнению визуально-инструментальных (приборных) наблюдений и ее научно-техническое сопровождение».....	15
3.3. Обобщенная трудовая функция «Подготовка космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию пилотируемых космических аппаратов, робототехническим системам, эксплуатации и управлению пилотируемыми космическими аппаратами и транспортными грузовыми кораблями, к выполнению научно-прикладных исследований и экспериментов и ее научно-техническое сопровождение»	23
3.4. Обобщенная трудовая функция «Координация подготовки космонавтов к внекорабельной деятельности, проведения исследований и испытаний оборудования и средств внекорабельной деятельности и ее научно-технического сопровождения»	34
3.5. Обобщенная трудовая функция «Координация подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и к выполнению визуально-инструментальных (приборных) наблюдений и ее научно-технического сопровождения»	41
3.6. Обобщенная трудовая функция «Координация подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию пилотируемых космических аппаратов, робототехническим системам, эксплуатации и управлению пилотируемыми космическими аппаратами и транспортными грузовыми кораблями, к выполнению научно-прикладных исследований и экспериментов и ее научно-технического сопровождения».....	50
3.7. Обобщенная трудовая функция «Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к внекорабельной деятельности, проведения исследований и испытаний оборудования и средств внекорабельной деятельности»	62
3.8. Обобщенная трудовая функция «Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки».....	70
3.9. Обобщенная трудовая функция «Организация и контроль проведения подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию пилотируемых космических аппаратов, робототехническим системам, эксплуатации и управлению пилотируемыми	

космическими аппаратами и транспортными грузовыми кораблями, к выполнению научно-прикладных исследований и экспериментов и ее научно-технического сопровождения».....	78
3.10. Обобщенная трудовая функция «Организация проведения исследований по вопросам подготовки космонавтов»	91
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	96

I. Общие сведения

Подготовка космонавтов к внекорабельной деятельности (ВКД), специальная парашютная подготовка, подготовка к действиям после посадки в различных климатогеографических зонах (КГЗ), в условиях невесомости на самолетах-лабораториях (СЛ), по конструкции, бортовым системам и оборудованию пилотируемых космических аппаратов (ПКА), робототехническим системам (РТС), эксплуатации и управлению ПКА и транспортными грузовыми кораблями (ТГК), к выполнению научно-прикладных исследований (НПИ) и экспериментов

(наименование вида профессиональной деятельности)

25.021

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Формирование и поддержание знаний, навыков, умений и профессионально важных качеств для выполнения задач ВКД, задач в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки в различных КГЗ, по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнения НПИ

Группа занятий:

1223 (код ОКЗ ¹)	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам	2144 (код ОКЗ)	Инженеры-механики
2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	2151	Инженеры-электрики
2152	Инженеры-электроники	-	-

Отнесение к видам экономической деятельности:

30.30.14 (код ОКВЭД ²)	Производство наземных тренажеров для летного состава и их частей
51.22.4	Деятельность космических лабораторий
52.23.2	Деятельность вспомогательная, связанная с космическим транспортом
72.19	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие

(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Подготовка космонавтов к ВКД, проведение исследований и испытаний оборудования и средств ВКД и ее научно-техническое сопровождение	6	Разработка организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов к выполнению ВКД Проведение теоретической подготовки космонавтов к выполнению ВКД	A/01.6	6
			Проведение испытательных работ в интересах подготовки космонавтов к ВКД	A/02.6	6
			Проведение практической подготовки космонавтов к выполнению ВКД	A/03.6	6
			Проведение научной работы по ВКД	A/04.6	6
			Проведение научной работы по ВКД	A/05.6	6
B	Подготовка космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и к выполнению визуально-инструментальных (приборных) визуально-инструментальных (приборных) наблюдений и ее научно-техническое сопровождение	6	Разработка организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению визуально-инструментальных (приборных) наблюдений (ВИ(П)Н) Подготовка космонавтов на борту СЛ в условиях невесомости и к выполнению ВИ(П)Н Проведение испытаний образцов космической техники (КТ) в условиях невесомости и к выполнению ВИ(П)Н Проведение специальной парашютной подготовки космонавтов (СППК)	B/01.6	6
			Подготовка космонавтов к подъемам на борт вертолета Подготовка космонавтов к действиям после посадки в различных КГЗ	B/02.6	6
			Проведение научной работы по проблемам подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н	B/03.6	6
			Проведение научной работы по проблемам подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н	B/04.6	6
			Разработка организационно-методической и учебной	B/05.6	6
C	Подготовка космонавтов	6		B/06.6	6
				B/07.6	6
				C/01.6	6

	по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению ПКА и ТГК, координация и проведение подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА	документации для проведения подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА и ТГК, к выполнению НПИ Проведение подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА Проведение подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК Проведение подготовки космонавтов к выполнению НПИ Проведение испытаний ПКА, ТГК и технических средств подготовки космонавтов (ТСПК), анализ результатов выполнения программы космического полета	C/02.6 C/03.6 C/04.6 C/05.6 C/06.6 C/07.6 C/08.6	6 6 6 6 6 6 6
D	Координация подготовки космонавтов к ВКД, проведения исследований и испытаний оборудования и средств ВКД и ее научно-технического сопровождения	7 Координация разработки организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация и проведение теоретической подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация и проведение испытательных работ в интересах подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация и проведение практической подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация и проведение научной работы по ВКД	D/01.7 D/02.7 D/03.7 D/04.7 D/05.7	7 7 7 7 7
E	Координация подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н и ее научно-технического сопровождения	7 Координация разработки организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н Координация и проведение подготовки космонавтов на борту СЛ в условиях невесомости и к выполнению ВИ(П)Н Координация и проведение испытаний образцов КТ в условиях невесомости	E/01.7 E/02.7 E/03.7	7 7 7

	технического сопровождения		Координация и проведение СППК Координация и проведение подготовки космонавтов к подъемам на борт вертолета	E/04.7 E/05.7	7 7
		Координация и проведение подготовки космонавтов к подъемам на борт вертолета	Координация и проведение подготовки космонавтов в различных КГЗ	E/06.7	7
		Координация и проведение научной работы по проблемам подготовки космонавтов к действием в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н	Координация и проведение научной работы по проблемам подготовки космонавтов к действием в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н	E/07.7	7
F	Координация подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ	7	Координация разработки организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ	F/01.7	7
		Координация и проведение подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС	Координация и проведение подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА	F/02.7 F/03.7	7 7
		Координация и управлению ПКА и ТГК	Координация и проведение подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК	F/04.7	7
		Координация и проведение подготовки космонавтов к выполнению НПИ	Координация и проведение испытаний ПКА, ТГК и ТСПК, анализ результатов выполнения программы космического полета	F/05.7	7
		Координация и проведение испытаний ПКА, ТГК, РТС, экспериментов и ее научно-технического сопровождения	Координация и проведение испытаний ПКА, ТГК, РТС, экспериментов и ее научно-технического сопровождения	F/06.7	7
G	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к ВКД, проведения испытаний и исследований	7	Координация и проведение научной работы по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ	F/07.7	7
		Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к ВКД	Координация разработки предложений по совершенствованию подготовки космонавтов и ее методического обеспечения	F/08.7	7
		Организация и контроль проведения испытаний и исследований	Организация и контроль проведения испытаний оборудования и	G/01.7 G/02.7 G/03.7	7 7 7

	испытаний оборудования и средств ВКД	средств ВКД	Г/04.7	7
	Организация и контроль создания и модернизации ТСПК к ВКД	G/05.7	7	
	Организация и контроль проведения научной работы по ВКД,			
	обоснование перспективных направлений исследований			
	Разработка предложений по совершенствованию подготовки космонавтов к ВКД, процесса проведения испытаний	G/06.7	7	
	оборудования и средств ВКД			
	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к действиям в условиях невесомости, в ходе специальной парашютной подготовки и подготовки к действиям после посадки	H/01.7	7	
	Организация разработки организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях невесомости, в ходе специальной парашютной подготовки и подготовки к действиям после посадки	H/02.7	7	
	Организация и контроль проведения испытаний оборудования и средств подготовки космонавтов к действиям в условиях невесомости, в ходе специальной парашютной подготовки и подготовки к действиям после посадки	H/03.7	7	
	Организация и контроль создания и модернизации ТСПК к действиям в условиях невесомости, в ходе специальной парашютной подготовки и подготовки к действиям после посадки	H/04.7	7	
	Организация и контроль проведения научной работы по проблемам подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н, обоснование перспективных направлений исследований	H/05.7	7	
	Разработка предложений по совершенствованию подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки, процесса проведения испытаний ТСПК	H/06.7	7	
	Организация и контроль проведения разработки организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов по конструкции, бортовым	I/01.7	7	
1	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов по	7		

	конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ и экспериментов и ее научно-технического сопровождения	системам и оборудованию ПКА и ТГК, к выполнению НПИ	I/02.7	7
	Руководство подготовкой космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА	I/03.7	7
	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к выполнению НПИ	I/04.7	7
	Организация и контроль проведения испытаний ПКА, ТГК и ТСПК, проведение анализа и обобщение результатов выполнения программы космического полета, оценка безопасности деятельности экипажа в космическом полете	Организация и контроль научной работы по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ, обоснование перспективных направлений исследований	I/05.7	7
	Разработка предложений по совершенствованию подготовки космонавтов и ее методического обеспечения	Разработка предложений по совершенствованию подготовки космонавтов и ее методического обеспечения	I/06.7	7
J	Организация проведения исследований по комплексному анализу и оценке качества подготовки космонавтов	Организация проведения исследования по комплексному анализу и оценке качества подготовки космонавтов	J/01.8	8
	Организация проведения исследования в целях изыскания новых принципов, форм и методов подготовки космонавтов	Организация проведения исследования в целях изыскания новых принципов, форм и методов подготовки космонавтов	J/02.8	8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Подготовка космонавтов к ВКД, проведение исследований и испытаний оборудования и средств ВКД и ее научно-техническое сопровождение	Код	A	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер-инструктор – водолазный специалист Инженер-инструктор – водолазный специалист II категории Инженер-инструктор – водолазный специалист I категории Инженер-инструктор Инженер-инструктор II категории Инженер-инструктор I категории
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат
Требования к опыту практической работы	Для должностей с категорией – опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее трех лет
Особые условия допуска к работе	Прохождение инструктажа по охране труда и проверка знаний требований охраны труда ³ Допуск к государственной тайне (при необходимости) ⁴ Для должности «Инженер-инструктор – водолазный специалист»: Лица не моложе 18 лет ⁵ Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ⁶ Прохождение водолазно-медицинской комиссии ⁷
Другие характеристики	Для должности «Инженер-инструктор – водолазный специалист» – наличие водолазной квалификации не ниже «Водолаз 5-го разряда»

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	2144	Инженеры-механики
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2151	Инженеры-электрики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС ⁸	-	Инженер
	-	Инженер-механик
	-	Инженер-электроник

	-	Инженер-электрик
ОКПДТР ⁹	22446	Инженер
	22509	Инженер-механик
	22864	Инженер-электроник
	42866	Инженер-электрик
ОКСО ¹⁰	2.15.00.00	Машиностроение
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	2.26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов к выполнению ВКД			Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Задокументировано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Разработка, корректировка и переработка программ и методик подготовки космонавтов к выполнению ВКД Разработка и переработка учебной документации и дидактических материалов для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Разработка планов проведения занятий и методических карточек для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Формирование структуры учебной документации для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Проведение отбора и систематизация информации на основе конструкторской, эксплуатационной, бортовой и отчетной документаций, научно-технической литературы по тематике ВКД для разработки учебной документации Проведение экспертизы и представление для поэтапного обсуждения и утверждения проектов организационно-методической и учебной документации по подготовке космонавтов к выполнению ВКД Разработка отчетной документации по результатам подготовки космонавтов к выполнению ВКД
Необходимые умения	Осуществлять подборку материала, разделение излагаемого материала на методически оправданные структурные элементы Определять логическую и дидактическую последовательности изложения материала Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения Использовать научно-техническую и справочную литературу Читать и анализировать конструкторскую и техническую документацию на космические средства ВКД, поставляемую разработчиком космических аппаратов Создавать и редактировать проекты документов профессионального

	назначения Проводить обсуждение материала в подразделении и представлять полученный материал на заседание секции научно-технического совета
Необходимые знания	Основы устройства космических аппаратов и систем Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке организационно-методической и учебной документации Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение теоретической подготовки космонавтов к выполнению ВКД	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Задокументовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение отбора и систематизацию информации на основе технических требований для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Формирование требований для разработки плана-графика подготовки космонавтов к выполнению ВКД Согласование плана-графика подготовки космонавтов к выполнению ВКД Проведение лекций, семинаров и консультаций по средствам и задачам ВКД Анализ и обобщение оценки уровня теоретической подготовленности космонавтов к выполнению ВКД Разработка предложений по совершенствованию ТСПК к выполнению ВКД, применяемого оборудования и специального снаряжения
Необходимые умения	Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами Самостоятельно осуществлять поиск и разработку новых методик обучения Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения Работать с мультимедийными средствами Работать с аудиторией слушателей Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня теоретической подготовленности космонавтов к выполнению ВКД Соблюдать нормы педагогической этики
Необходимые знания	Основы планирования учебных занятий Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению Содержание и методические особенности дисциплин по подготовке космонавтов к ВКД Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами Основы КТ

	Основы водолазного дела Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение испытательных работ в интересах подготовки космонавтов к ВКД		Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Разработка планов-графиков проведения испытательно-тренировочных работ на ТСПК к ВКД
	Оценка технического состояния ТСПК к ВКД, оборудования и средств ВКД
	Разработка программ и методик проведения испытаний оборудования и средств ВКД
	Согласование состава оборудования и средств ВКД для проведения испытаний
	Разработка задания на проведение испытаний оборудования и средств ВКД
	Формирование состава испытательно-тренировочной бригады (ИТБ) и распределение обязанностей в ней для каждого испытания оборудования и средств ВКД
	Подготовка членов ИТБ к выполнению задач испытаний оборудования и средств ВКД
	Проведение инструктивных занятий с членами ИТБ по задачам испытаний, соблюдению мер безопасности при проведении испытаний оборудования и средств ВКД на ТСПК к ВКД
	Управление действиями членов ИТБ при проведении испытаний оборудования и средств ВКД
	Проведение испытаний оборудования и средств ВКД в составе ИТБ
	Проверка результатов испытаний оборудования и средств ВКД на соответствие требованиям технического задания
	Проведение экспертной оценки действий операторов в скафандрах при испытаниях оборудования и средств ВКД на ТСПК к ВКД
	Обработка результатов испытаний оборудования и средств ВКД
	Формирование замечаний и предложений по результатам испытаний оборудования и средств ВКД для выпуска соответствующего акта
Необходимые умения	Составлять проекты документов для проведения испытаний с использованием материалов технической документации
	Для должности «Инженер-инструктор – водолазный специалист»: работать в водолазном снаряжении в условиях гидросреды

	Управлять действиями участников испытательных экспериментов Производить системный анализ результатов операторской деятельности и работы космических средств ВКД Формировать выводы и заключения по проделанной работе Организовывать и проводить технические совещания Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения
Необходимые знания	Основы устройства космических аппаратов и систем Основы устройства и работы водолазного снаряжения Основы испытаний КТ Для должности «Инженер-инструктор – водолазный специалист»: основы водолазного дела Государственные стандарты на проведение испытаний (программы и методики, виды испытаний, требования к проведению испытаний) Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению испытаний и исследований космических средств ВКД Меры безопасности и алгоритмы действий при возникновении аварийных ситуаций при проведении испытаний оборудования и средств ВКД
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение практической подготовки космонавтов к выполнению ВКД			Код	A/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заемствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Формирование требований к составу и конфигурации оборудования и средств ВКД для практической подготовки космонавтов на ТСПК к ВКД Разработка задания на проведение практической подготовки космонавтов по средствам и задачам ВКД на ТСПК к ВКД Формирование состава ИТБ и распределение обязанностей в ней для практической подготовки космонавтов на ТСПК к ВКД Подготовка членов ИТБ к выполнению задач конкретного занятия на ТСПК к ВКД Проведение практических занятий с космонавтами и членами ИТБ по средствам и задачам ВКД и мерам безопасности на ТСПК к ВКД Руководство действиями космонавтов и членов ИТБ при проведении практической подготовки космонавтов на ТСПК к ВКД Анализ и обобщение результатов практической подготовки космонавтов на ТСПК к ВКД Подготовка отчетных материалов по результатам занятий/тренировок на ТСПК к ВКД Разработка и согласование отчетных документов по результатам подготовки космонавтов по отдельным задачам и этапам Разработка предложений по совершенствованию ТСПК к ВКД, применяемого оборудования и снаряжения, процесса подготовки космонавтов к ВКД и ее
-------------------	--

	методического обеспечения Работа в группе управления полетом главной оперативной группы управления (ГОГУ) Центра управления полетами (ЦУП) при проведении подготовки космонавтов к ВКД на борту ПКА
Необходимые умения	Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения практической подготовки космонавтов к выполнению ВКД Разрабатывать проекты документов по организации подготовки космонавтов с использованием материалов технической документации Принимать оперативные меры в случае возникновения аварийных ситуаций при проведении практической подготовки космонавтов к выполнению ВКД Для должности «Инженер-инструктор – водолазный специалист»: работать в водолазном снаряжении в условиях гидросреды Производить системный анализ результатов операторской деятельности и работы ТСПК к ВКД Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня подготовленности космонавтов к выполнению ВКД Оценивать качество деятельности космонавтов при проведении тренировок по осуществлению ВКД Формировать выводы и заключения по проделанной работе Организовывать и проводить технические совещания Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения
Необходимые знания	Основы устройства космических аппаратов и систем Основы устройства и работы водолазного снаряжения Основы КТ ТСПК, используемые в процессе проведения практической подготовки космонавтов к выполнению ВКД Содержание и методические особенности дисциплин по подготовке космонавтов к ВКД Формы, методы, приемы и технологии организации проведения практической подготовки космонавтов Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением Существующие методы экспертной оценки Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов
Другие характеристики	-

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Проведение научной работы по ВКД	Код	A/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	----------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка и оформление документов для планирования научно-исследовательских работ (НИР)
	Выполнение НИР в качестве исполнителя, исполнителя раздела, ответственного исполнителя
	Проведение исследований научно-технической информации по тематике ВКД
	Исследование деятельности космонавтов при выполнении ВКД, разработка моделей функционирования ТСПК к ВКД
	Разработка отчетных документов по НИР
	Выполнение разделов опытно-конструкторских работ (ОКР)
	Разработка технических отчетов о результатах выполнения ОКР
	Проведение экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА
	Проведение экспертизы существующих и перспективных ТСПК, эскизных и технических проектов перспективных ТСПК
	Анализ и обобщение результатов ранее выполненных исследований по тематике ВКД
	Проведение патентных исследований по тематике ВКД
	Проведение исследований по разработанным методикам на ТСПК к ВКД
	Подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях
	Патентование технических решений, полученных при выполнении НИР и ОКР (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, базы данных, программы для электронно-вычислительных машин (ЭВМ))
	Анализ результатов экспериментальных исследований по тематике ВКД
	Внедрение результатов исследований и разработок по тематике ВКД
Необходимые умения	Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения
	Обрабатывать статистические данные
	Производить системный анализ результатов операторской деятельности космонавтов и работы ТСПК к ВКД
	Оценивать качество деятельности космонавтов при выполнении задач ВКД
	Формировать выводы и заключения по проделанной работе
	Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)
	Оформлять научные статьи и доклады
Необходимые знания	Составлять заявки для патентования технических решений
	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению НИОКР
	Правила составления заявочных материалов для защиты результатов интеллектуальной деятельности
	Методы и средства планирования и организации исследований и разработок
	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
	Основные научные труды в предметной области
	Методы статистической обработки данных

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

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Подготовка космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и к выполнению визуально-инструментальных (приборных) наблюдений и ее научно-техническое сопровождение	Код	B	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер-испытатель Инженер-испытатель бортовой
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Не моложе 18 лет ¹¹ Для инженера-испытателя – прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Для инженера-испытателя бортового – прохождение врачебно-летной комиссии ¹² Допуск к государственной тайне (при необходимости)
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2151	Инженеры-электрики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС	-	Инженер
	-	Инженер-испытатель
ОКПДТР	22475	Инженер (механик) – испытатель бортовой
	42474	Инженер-испытатель
ОКСО	2.15.00.00	Машиностроение
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника

	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
--	------------	--

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению визуально-инструментальных (приборных) наблюдений (ВИ(П)Н)	Код	B/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Формирование структуры учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н Проведение отбора и систематизация информации на основе конструкторской, эксплуатационной, бортовой и отчетной документаций, научно-технической литературы о действиях в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнении ВИ(П)Н для разработки организационно-методической и учебной документации Проведение экспертизы и представление для поэтапного обсуждения и утверждения проектов учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнении ВИ(П)Н Согласование отчетной документации по результатам подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н
Необходимые умения	Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения Читать и анализировать конструкторскую и техническую документацию на средства и оборудование, поставляемую разработчиком космических аппаратов Применять знания естественно-научного и математического цикла, а также практический опыт при разработке документации
Необходимые знания	Общетехнические знания на уровне инженера Основы устройства космических аппаратов и систем Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовка космонавтов на борту СЛ в условиях невесомости и к выполнению ВИ(П)Н		Код	B/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Kод оригинала		Rегистрационный номер профессионального стандарта	
Tрудовые действия	<p>Проведение предполетного инструктажа по последовательности, объему и правилам безопасного выполнения упражнений, утвержденных в полетном задании</p> <p>Проведение инструктажа по аварийному покиданию СЛ в случае аварийной ситуации</p> <p>Проверка и подгонка парашютной системы для космонавта</p> <p>Оборудование зоны работы и ответственности в салоне СЛ</p> <p>Оценка правильности выполненного космонавтом упражнения и при необходимости внесение корректировок в подготовку</p> <p>Оказание помощи космонавтам в надевании и снятии полетных или выходных скафандров</p> <p>Поддерживание связи с космонавтом в скафандре и руководителем ИТБ в полете</p> <p>Контроль температуры и подачи воздуха в скафандр космонавта</p> <p>Страховка космонавта, работающего в скафандре, при выполнении режимов невесомости</p> <p>Выполнение фото- и видеосъемки в лабораторном отсеке</p> <p>Проведение тренировок космонавтов в полете на СЛ по ВИ(П)Н</p> <p>Руководство действиями космонавтов при возникновении аварийных ситуаций на борту СЛ</p> <p>Разбор результатов выполненной тренировки</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения</p>					
Необходимые умения	<p>Пользоваться средствами связи в лабораторном отсеке СЛ</p> <p>Принимать оперативные меры в случае возникновения аварийных ситуаций на борту СЛ</p> <p>Управлять режимами работы бортового оборудования и контролировать их с помощью стационарных и выносных пультов</p> <p>Оценивать качество деятельности космонавтов в условиях невесомости и при выполнении ВИ(П)Н</p> <p>Пользоваться кислородной системой в лабораторном отсеке СЛ</p> <p>Пользоваться фото- и видеооборудованием в лабораторном отсеке</p>					
Необходимые знания	<p>Связное оборудование, предназначенное для внутренней телефонной связи</p> <p>Схема электропитания потребителей лабораторного отсека</p> <p>Методика подготовки космонавтов в условиях невесомости на борту СЛ</p> <p>Методика подготовки космонавтов к выполнению ВИ(П)Н на борту СЛ</p> <p>Конструкция и способы применения полетных и выходных скафандров</p> <p>Руководящие документы, используемые при подготовке космонавтов к полетам в условиях невесомости</p> <p>Существующие методы экспертной оценки</p>					

	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности ТСПК, используемые на борту СЛ
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение испытаний образцов космической техники (КТ) в условиях невесомости		Код	B/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Изучение объектов испытаний
	Разработка и согласование программ и методик испытаний
	Разработка плана-графика проведения испытаний, схемы размещения испытуемого оборудования на борту СЛ и их согласование
	Контроль монтажа испытательного оборудования на борту СЛ
	Отработка циклограммы обслуживания испытуемого оборудования на борту СЛ в наземных условиях
	Проведение испытаний в соответствии с техническим и полетным заданиями в полете
	Контроль и обеспечение безопасности проводимых испытаний на борту СЛ
	Проведение послеполетного разбора результатов испытаний в полете и при необходимости корректировка полетного задания на следующее испытание
	Разработка и выпуск отчета по испытаниям совместно с представителями промышленности
	Разработка предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения
Необходимые умения	Пользоваться источниками научно-технической литературы, программой испытаний, материалами по разработке и оформлению технической документации
	Обеспечивать безопасность проводимых работ
	Обобщать и анализировать результаты испытаний
	Организовывать работу по своевременной качественной подготовке изделий к испытаниям
	Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения
	Принимать меры в аварийных ситуациях
	Обслуживать испытательное оборудование в полете, выполнять монтажные работы в салоне СЛ
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов на борту СЛ
	Правила эксплуатации оборудования лабораторного отсека СЛ
	Спасательные парашютные системы и методика тренировок по аварийному покиданию СЛ

	<p>Правила пожарной безопасности в объеме общих требований и специфика проводимых на борту СЛ работ</p> <p>Назначение, состав, конструкция, принцип работы, правила монтажа и технической эксплуатации объектов испытаний</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности</p> <p>Государственные стандарты на проведение испытаний (программы и методики, виды испытаний, требования к проведению испытаний)</p> <p>Меры по устранению аварийных ситуаций</p>
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение специальной парашютной подготовки космонавтов (СППК)		Код	B/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Задокументировано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Проведение теоретической, практической и наземной подготовки космонавтов по программе СППК</p> <p>Обучение космонавтов укладке основных и запасных парашютов, используемых в подготовке по программе СППК</p> <p>Обучение космонавтов порядку и правилам эксплуатации дополнительных технических средств, используемых при проведении СППК</p> <p>Помощь в укладке и контроль укладки парашютов космонавтами при проведении СППК</p> <p>Помощь космонавту в надевании парашюта и монтировании необходимых технических средств перед каждым прыжком</p> <p>Сопровождение космонавта до полного раскрытия его парашюта в воздухе в свободном падении</p> <p>Проведение с космонавтом экспресс-разбора и корректировки его работы и задания на следующий прыжок на земле после каждого прыжка с парашютом</p> <p>Проведение подробного разбора с просмотром видеоматериалов, отснятых инструкторами в воздухе и на земле, после окончания летной смены</p> <p>Разработка отчета по результатам подготовки с качественной оценкой работы каждого космонавта по окончании СППК</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения</p>
Необходимые умения	<p>Использовать документы по организации и проведению СППК</p> <p>Использовать различные типы парашютов</p> <p>Обеспечивать безопасность и соблюдать меры безопасности при проведении СППК</p> <p>Организовывать занятия, оценивать знания и навыки специалистов, допущенных к прыжкам с парашютом</p> <p>Вести видеосопровождение космонавта на всех этапах его прыжка с парашютом</p>

	Оценивать способности космонавтов к обучению и самоконтролю в эмоционально насыщенных условиях
Необходимые знания	Требования руководства к организации и проведению подготовки космонавтов с использованием авиационной техники Конструкция и назначение используемых технических средств, а также правила их эксплуатации Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению СППК Существующие методы экспертной оценки Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности Правила действий в особых случаях при прыжках с парашютом
Другие характеристики	-

3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Подготовка космонавтов к подъемам на борт вертолета			Код	B/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Проведение теоретических и практических занятий с космонавтами при подготовке к подъемам на борт вертолета Проверка наличия и исправности оборудования и снаряжения, используемого для проведения тренировок, перед началом полетов Осуществление подцепки тренируемых, контроль и страховка действий космонавтов Проверка исправности фиксаторов подвижной части карабинов лебедки перед вылетом Проведение послеполетного разбора с использованием видеоматериалов и оценка работы каждого космонавта Разработка предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения
Необходимые умения	Работать со спуско-подъемными устройствами вертолета Размещать космонавтов в спуско-подъемном устройстве Обеспечивать безопасность во время проведения работ Оценивать качество деятельности космонавтов по подъему на борт вертолета
Необходимые знания	Конструкция спуско-подъемных устройств вертолетов, используемых для подъема космонавтов на борт вертолета Требования к безопасному выполнению работ Существующие методы экспертной оценки Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов

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

3.2.6. Трудовая функция

Наименование	Подготовка космонавтов к действиям после посадки в различных КГЗ	Код	B/06.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Проведение теоретических и практических занятий по системе аварийного спасения, комплексу средств приземления, носимому аварийному запасу, поисково-спасательным средствам различных типов и назначений</p> <p>Проведение практических занятий по замене, переукладкам, применению индивидуального снаряжения, полезных грузов, блоков носимого аварийного запаса, средств обеспечения безопасности при посадке</p> <p>Проведение теоретических и практических занятий по эвакуации космонавтов после посадки</p> <p>Проведение тренировок космонавтов в различных КГЗ</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию тренажеров для подготовки космонавтов к действиям после посадки в различных КГЗ</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения</p>
Необходимые умения	<p>Оказывать помощь в экстремальных условиях окружающей среды</p> <p>Проводить инструкторско-методические занятия</p> <p>Оценивать качество деятельности космонавтов в процессе тренировок в различных КГЗ</p> <p>Оценивать результаты тренировок</p>
Необходимые знания	<p>Порядок действий на местности в различных КГЗ</p> <p>Требования к безопасному выполнению работ</p> <p>Правила оказания первой помощи в экстремальных условиях окружающей среды</p> <p>Существующие методы экспертной оценки</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности</p> <p>Циклограммы проведения тренировок космонавтов в различных КГЗ</p>
Другие характеристики	-

3.2.7. Трудовая функция

Наименование	Проведение научной работы по проблемам подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н		Код	B/07.6	Уровень (подуровень) квалификации	6	
Происхождение трудовой функции	<input type="checkbox"/> Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия	Разработка и оформление документов для планирования НИР Выполнение НИР в качестве исполнителя, исполнителя раздела, ответственного исполнителя Проведение исследований научно-технической информации по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Разработка отчетных документов по НИР Выполнение разделов ОКР Разработка разделов технических отчетов о результатах выполнения ОКР Проведение экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА Проведение экспертизы существующих и перспективных ТСПК, эскизных и технических проектов перспективных ТСПК Анализ и обобщение результатов ранее выполненных исследований по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Проведение патентных исследований по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Проведение исследований по разработанным методикам подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях Патентование технических решений, полученных при выполнении НИР и ОКР (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, базы данных, программы для ЭВМ) Анализ результатов экспериментальных исследований по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Внедрение результатов исследований и разработок по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки						
Необходимые умения	Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения Обрабатывать статистические данные Производить системный анализ результатов операторской деятельности космонавтов и работы технических средств						

	<p>Оценивать качество деятельности космонавтов в процессе тренировок</p> <p>Формировать выводы и заключения по проделанной работе</p> <p>Оформлять результаты НИОКР</p> <p>Оформлять научные статьи и доклады</p> <p>Составлять заявки для патентования технических решений</p> <p>Применять справочные данные</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению НИОКР</p> <p>Правила составления заявочных материалов для защиты результатов интеллектуальной деятельности</p> <p>Методы и средства планирования и организации исследований и разработок</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p> <p>Основные научные труды в предметной области</p> <p>Методы статистической обработки данных</p>
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Подготовка космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ и экспериментов и ее научно-техническое сопровождение	Код	C	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Специалист по подготовке космонавтов Специалист по подготовке космонавтов I категории Специалист по подготовке космонавтов II категории Младший научный сотрудник
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат
Требования к опыту практической работы	Для должностей с категорией - опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее трех лет Младший научный сотрудник – опыт работы не менее трех лет на инженерных должностях, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения
Особые условия допуска к работе	Допуск к государственной тайне (при необходимости)

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

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2151	Инженеры-электрики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС	-	Инженер
	-	Инженер-механик
	-	Инженер-электроник
	-	Инженер-испытатель
ОКПДТР	22446	Инженер
	42474	Инженер-испытатель
ОКСО	1.01.00.00	Математика и механика
	1.02.00.00	Компьютерные и информационные науки
	1.03.00.00	Физика и астрономия
	1.04.00.00	Химия
	1.05.00.00	Науки о Земле
	1.06.00.00	Биологические науки
	2.09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	2.11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
	2.12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
	2.13.00.00	Электро и теплоэнергетика
	2.14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
	2.15.00.00	Машиностроение
	2.16.00.00	Физико-технические науки и технологии
	2.18.00.00	Химические технологии
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	6.44.03.01	Педагогическое образование

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ	Код	C/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка, корректировка и переработка программ подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ
	Разработка и переработка учебной документации и дидактических материалов для подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ
	Разработка планов проведения занятий и методических карточек по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ
	Разработка документов по контролю организации и качества проведения занятий с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ
	Разработка отчетной документации по результатам подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ
Необходимые умения	Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения
	Читать и анализировать техническую документацию, поставляемую разработчиками КТ и научной аппаратуры, а также программы и методики выполнения космических экспериментов
	Использовать научно-техническую и справочную литературу по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ
	Осуществлять подборку материала, разделение излагаемого материала на методически оправданные структурные элементы
	Определять логическую и дидактическую последовательности изложения материала
	Проводить обсуждение материала в подразделении и представлять полученный материал на заседание секции научно-технического совета
Необходимые знания	Организационно-методические основы подготовки космонавтов
	Основы конструкции ПКА, их эксплуатации и управления (в том числе ТГК)
	Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА и правила их эксплуатации
	Методологические основы проведения космических экспериментов
	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке организационно-методической и учебной документации
	Основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для разработки организационно-методической и учебной документации по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ
	Порядок разработки организационно-методической и учебной документации по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ
	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС		Код	C/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6			
Происхождение трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Заимствовано из оригинала</td> </tr> </table>		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала							
Трудовые действия	<p>Разработка исходных данных для планирования учебных занятий по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Подготовка к проведению и проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА с использованием технических средств обучения (ТСО) и ТСПК</p> <p>Проведение тренировок космонавтов на ТСПК по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Разработка сценариев проведения занятий с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Проведение предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Проведение экзаменов (зачетов) по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС и комплексных экзаменационных тренировок</p> <p>Сбор, обработка и анализ информации о ходе реализации программы подготовки космонавтов (экипажей) и оценка состояния их готовности к выполнению программы космического полета по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Проведение показательных и открытых занятий по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p>								
Необходимые умения	<p>Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, а также навыков и умений по их эксплуатации</p> <p>Применять на занятиях современные ТСО</p> <p>Использовать информационные ресурсы при проведении занятий</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Оценивать динамику подготовленности космонавтов в процессе изучения дисциплин по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня подготовленности космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Соблюдать нормы педагогической этики</p>								
Необходимые	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и								

знания	разработке организационно-методической и учебной документации
	Основы планирования учебных занятий
	Содержание и методические особенности дисциплин по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА
	Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА, РТС и правила их эксплуатации
	Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами
	Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению
Другие характеристики	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА			Код	C/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Разработка исходных данных для планирования учебных занятий с космонавтами по выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА
	Подготовка к проведению и проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров, тренировок) с космонавтами по выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА с использованием ТСО и ТСПК
	Разработка сценариев проведения занятий с космонавтами по выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА, циклограмм проведения тренировок на тренажерах
	Проведение предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА
	Проведение экзаменов и зачетов по дисциплинам подготовки космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА и комплексных экзаменационных тренировок
	Сбор, обработка, анализ и систематизация информации о ходе реализации программы подготовки космонавтов (экипажей) и оценка состояния их готовности к выполнению программы космического полета по дисциплинам подготовки космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА
	Проведение показательных и открытых занятий по дисциплинам подготовки космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА

Необходимые умения	<p>Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения подготовки космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний, навыков и умений по выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Применять на занятиях современные ТСО</p> <p>Использовать информационные ресурсы при подготовке космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Оценивать динамику подготовленности космонавтов в процессе изучения дисциплин по выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня подготовленности космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Соблюдать нормы педагогической этики</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке организационно-методической и учебной документации</p> <p>Основы планирования учебных занятий</p> <p>Содержание и методические особенности дисциплин по выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий по дисциплинам подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК	Код	C/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заемствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Разработка исходных данных для планирования учебных занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК				

	<p>Подготовка к проведению и проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров, тренировок) с космонавтами по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК с использованием ТСО и ТСПК</p> <p>Разработка сценариев проведения занятий с космонавтами по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Проведение предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Проведение экзаменов (зачетов) по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК и комплексных экзаменационных тренировок</p> <p>Сбор, обработка, анализ и систематизация информации о ходе реализации программы подготовки космонавтов (экипажей) и оценка состояния их готовности к выполнению программы космического полета по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Проведение показательных и открытых занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p>
Необходимые умения	<p>Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний, навыков и умений по выполнению ручных динамических режимов управления ПКА и ТГК</p> <p>Применять на занятиях современные ТСО</p> <p>Использовать информационные ресурсы при проведении занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Оценивать динамику подготовленности космонавтов в процессе изучения дисциплин по выполнению ручных динамических режимов управления ПКА и ТГК</p> <p>Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня подготовленности космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Соблюдать нормы педагогической этики</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке организационно-методической и учебной документации</p> <p>Основы планирования учебных занятий</p> <p>Содержание и методические особенности дисциплин по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Психологопедагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.3.5. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовки космонавтов к выполнению НПИ				Код	C/05.6	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Разработка исходных данных для планирования учебных занятий по выполнению НПИ Подготовка к проведению и проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по выполнению НПИ по соответствующим дисциплинам с использованием ТСО и ТСПК Проведение тренировок космонавтов на ТСПК, включая тренировки на СЛ, по ВИ(П)Н Разработка сценариев проведения занятий с космонавтами Проведение предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов к выполнению НПИ Проведение экзаменов и зачетов по дисциплинам подготовки космонавтов к выполнению НПИ и комплексных экзаменационных тренировок Сбор, обработка, анализ и систематизация информации о ходе реализации программы подготовки космонавтов (экипажей) и оценка состояния их готовности к выполнению программы космического полета по НПИ						
Необходимые умения	Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний, навыков и умений по выполнению НПИ Применять на занятиях современные ТСО Использовать информационные ресурсы при проведении занятий Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения Оценивать динамику подготовленности космонавтов в процессе изучения дисциплин к выполнению НПИ Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня подготовленности космонавтов к выполнению НПИ						
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке организационно-методической и учебной документации Основы планирования учебных занятий Содержание и методические особенности дисциплин по НПИ Принципы построения научной аппаратуры и целевого оборудования, правила их эксплуатации Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением						

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

3.3.6. Трудовая функция

Наименование	Проведение испытаний ПКА, ТГК и технических средств подготовки космонавтов (ТСПК), анализ результатов выполнения программы космического полета	Код	C/06.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Разработка программ и методик проведения испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Выполнение подготовительных и заключительных работ по проведению испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Проведение наземных и летных испытаний ПКА и ТГК, их бортовых систем и оборудования, научной и специальной аппаратуры</p> <p>Управление полетами ПКА в составе штатных смен ГОГУ</p> <p>Проведение испытаний и проверок ТСПК в составе испытательной бригады</p> <p>Обработка и оценка результатов испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Разработка замечаний и предложений по результатам испытаний, в том числе по программам и методикам проведения испытаний</p> <p>Эргономическое сопровождение процессов создания, испытания и эксплуатации образцов КТ</p> <p>Анализ результатов выполнения космического полета</p> <p>Оценка соответствия бортовой документации требованиям эргономики и обеспечения безопасности экипажа в полете и разработка предложений по ее коррекции</p> <p>Оценка безопасности деятельности экипажей в ходе выполнения космических полетов</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться программой и методикой испытаний, нормативными правовыми и локальными нормативными актами по организации и проведению испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Определять номенклатуру средств и оборудования для проведения испытаний</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, оказывать первую помощь</p> <p>Считывать показания контрольно-измерительных приборов, обрабатывать и интерпретировать полученные данные</p> <p>Обрабатывать и оценивать результаты испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p>
Необходимые знания	<p>Объекты испытаний</p> <p>Программа и методика проведения испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Основы контроля технических систем</p>

	Методы анализа и обработки полученной информации Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению испытаний Правила оформления отчетной документации по результатам испытаний Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
Другие характеристики	-

3.3.7. Трудовая функция

Наименование	Проведение научной работы по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ		Код	C/07.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заемствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия	Разработка предложений на проведение НИОКР по созданию и совершенствованию ТСПК, конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнения НПИ Разработка тактико-технических заданий (ТТЗ) и технических заданий (ТЗ) на выполнение НИОКР по созданию и совершенствованию ТСПК, конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ Сбор, обработка, анализ и обобщение информации в соответствующей области знаний Разработка материалов в НИР Разработка документации по НИОКР Разработка технических отчетов о результатах выполнения ОКР Проведение экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА (формирование замечаний, предложений и выводов) Разработка предложений по совершенствованию КТ (в том числе ТСПК) Проведение изобретательской и рационализаторской работы Подготовка статей и докладов по результатам, полученным при проведении научных исследований					
Необходимые умения	Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты в процессе проведения научной работы по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управления ПКА и ТГК, выполнения НПИ Применять методы анализа научно-технической информации Обрабатывать и оценивать полученные результаты Оформлять отчетную документацию Составлять заявки для защиты прав на полученные результаты					

	Разработка предложений на проведение НИОКР по созданию и совершенствованию ТСПК, конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнения НПИ Разработка тактико-технических заданий (ТТЗ) и технических заданий (ТЗ) на выполнение НИОКР по созданию и совершенствованию ТСПК, конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ Сбор, обработка, анализ и обобщение информации в соответствующей области знаний Разработка материалов в НИР Разработка документации по НИОКР Разработка технических отчетов о результатах выполнения ОКР Проведение экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА (формирование замечаний, предложений и выводов) Разработка предложений по совершенствованию КТ (в том числе ТСПК) Проведение изобретательской и рационализаторской работы Подготовка статей и докладов по результатам, полученным при проведении научных исследований
Необходимые умения	Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты в процессе проведения научной работы по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управления ПКА и ТГК, выполнения НПИ Применять методы анализа научно-технической информации Обрабатывать и оценивать полученные результаты Оформлять отчетную документацию Составлять заявки для защиты прав на полученные результаты

	<p>интеллектуальной деятельности</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Соблюдать правила безопасного поведения, применять средства индивидуальной защиты, оказывать первую помощь</p>
Необходимые знания	<p>Цели и задачи проводимых исследований и разработок</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения НИОКР и разработке отчетных и сопровождающих документов по их результатам</p> <p>Методы анализа и обобщения опыта в соответствующей области знаний</p> <p>Основные научные труды в соответствующей области знаний</p> <p>Правила составления информационных обзоров, подготовки рецензий, отзывов, заключений</p> <p>Правила составления заявочных материалов для защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.3.8. Трудовая функция

Наименование	Разработка предложений по совершенствованию подготовки космонавтов и ее методического обеспечения		Код	C/08.6	Уровень (подуровень) квалификации	6			
Происхождение трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Задокументовано из оригинала</td> </tr> </table>		Оригинал	X	Задокументовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Оригинал	X	Задокументовано из оригинала							

Трудовые действия	<p>Разработка предложений по совершенствованию всех форм, видов и методов подготовки космонавтов</p> <p>Подготовка предложений и рекомендаций по совершенствованию организации и порядка разработки организационно-методической и учебной документацией</p> <p>Разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию процессов обучения, переподготовке и повышению квалификации специалистов по подготовке космонавтов</p> <p>Разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию планирования деятельности экипажа при выполнении программы космического полета</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов</p>
Необходимые умения	<p>Производить анализ и обобщение результатов подготовки космонавтов к космическому полету и выполнения программы космического полета и разрабатывать предложения по их совершенствованию</p> <p>Производить анализ состояния организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов и разрабатывать предложения</p>

	<p>по совершенствованию их структуры, содержания, формы представления иллюстрированного материала</p> <p>Производить анализ состояния учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов, разрабатывать предложения по их совершенствованию</p> <p>Производить анализ и формулировать предложения по совершенствованию организации обучения, переподготовки и повышения квалификации специалистов по подготовке космонавтов</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов и обучению специалистов по подготовке космонавтов</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по разработке организационно-методической и учебной документации</p> <p>Методы анализа и обобщения результатов подготовки космонавтов к космическому полету и выполнения программы космического полета</p> <p>Состояние учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Координация подготовки космонавтов к ВКД, проведения исследований и испытаний оборудования и средств ВКД и ее научно-технического сопровождения	Код	D	Уровень квалификации	7					
Происхождение обобщенной трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Заимствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала								

Возможные наименования должностей, профессий	Ведущий инженер-инструктор – водолазный специалист Ведущий инженер-инструктор
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура
Требования к опыту практической работы	Стаж работы по подготовке космонавтов на ТСПК к ВКД не менее пяти лет
Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение инструктажа по охране труда и проверка знаний требований охраны труда</p> <p>Допуск к государственной тайне (при необходимости)</p> <p>Для должности «Ведущий инженер-инструктор – водолазный специалист»:</p> <p>Лица не моложе 18 лет</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в</p>

	порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение водолазно-медицинской комиссии
Другие характеристики	Для должности «Ведущий инженер-инструктор – водолазный специалист» – наличие водолазной квалификации не ниже «Водолаз 5-го разряда»

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2151	Инженеры-электрики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС	-	Инженер
	-	Ведущий инженер
ОКПДТР	22509	Инженер-механик
ОКСО	2.15.00.00	Машиностроение
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	2.26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Координация разработки организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов к выполнению ВКД	Код	D/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 разрабатываемых программ и методик подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация разрабатываемой учебной документации и дидактических материалов для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация работ по формированию структуры учебной документации для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация работ по разработке планов проведения занятий и методических карточек для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация проведения отбора и систематизации информации на основе конструкторской, эксплуатационной, бортовой и отчетной документаций, научно-технической литературы по тематике ВКД для разработки учебной документации Организация и координация проведения экспертизы и представления для поэтапного обсуждения и утверждения проектов организационно-
-------------------	--

	методической и учебной документации для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация разработки отчетной документации по результатам подготовки космонавтов к выполнению ВКД
Необходимые умения	Организовывать и проводить служебные совещания и переговоры Разрабатывать последовательность решения поставленной задачи с использованием технологий системного подхода Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения Создавать и редактировать проекты документов для подготовки космонавтов Читать и анализировать конструкторскую и техническую документацию на космические средства ВКД, поставляемую разработчиком космических аппаратов Получать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников, создавать на ее основе новые знания Применять справочные данные
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке учебной документации Основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для разработки организационно-методической и учебной документации Методологические основы проведения космических экспериментов Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение теоретической подготовки космонавтов к выполнению ВКД			Код	D/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Задокументировано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта			

Трудовые действия	Координация проведения отбора и систематизация информации на основе технических требований для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация формирования требований для разработки плана-графика подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация согласования плана-графика подготовки космонавтов к выполнению ВКД Координация проведения и проведение лекций, семинаров и консультаций по средствам и задачам ВКД Координация проведения анализа и обобщения оценки уровня теоретической подготовленности космонавтов к ВКД на всех этапах обучения Координация разработки предложений по совершенствованию ТСПК к ВКД, применяемого оборудования и специального снаряжения
Необходимые умения	Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения теоретической подготовки космонавтов

	<p>Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний по оборудованию и средствам ВКД, а также навыков и умений по их эксплуатации</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Самостоятельно осуществлять поиск новых методик обучения</p> <p>Соблюдать нормы педагогической этики</p> <p>Применять на занятиях современные ТСО</p> <p>Работать с аудиторией слушателей</p> <p>Оценивать динамику подготовленности космонавтов в процессе изучения дисциплин по подготовке к ВКД</p> <p>Применять справочные данные</p>
Необходимые знания	<p>Основы планирования учебных занятий</p> <p>Организация и порядок проведения подготовки космонавтов на всех этапах подготовки</p> <p>Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Содержание и методические особенности дисциплин по подготовке космонавтов к ВКД</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения теоретической подготовки космонавтов к выполнению ВКД</p> <p>Основы КТ</p> <p>Основы водолазного дела</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p> <p>Существующие методы экспертной оценки</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p>
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение испытательных работ в интересах подготовки космонавтов к выполнению ВКД	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	<p>Координация разработки планов-графиков проведения испытательно-тренировочных работ на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация проведения оценки технического состояния ТСПК к ВКД</p> <p>Координация разработки программ и методик проведения испытаний оборудования и средств ВКД</p> <p>Координация работ по согласованию состава оборудования и средств ВКД для проведения испытаний</p>
-------------------	--

	<p>Координация работ по разработке задания на проведение испытаний оборудования и средств ВКД</p> <p>Формирование состава ИТБ и распределение обязанностей в ней для каждого испытания оборудования и средств ВКД</p> <p>Подготовка членов ИТБ к выполнению задач испытаний оборудования и средств ВКД</p> <p>Координация и проведение инструктивных занятий с членами ИТБ по задачам испытаний, соблюдению мер безопасности при проведении испытаний оборудования и средств ВКД на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация действий членов ИТБ при проведении испытаний оборудования и средств ВКД</p> <p>Координация работ по проведению испытаний оборудования и средств ВКД в составе ИТБ</p> <p>Координация проверки результатов испытаний оборудования и средств ВКД на соответствие требованиям ТЗ</p> <p>Проведение экспертной оценки действий операторов в скафандрах при испытаниях оборудования и средств ВКД на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация работ по обработке результатов испытаний оборудования и средств ВКД</p> <p>Формирование замечаний и предложений по результатам испытаний оборудования и средств ВКД для выпуска акта</p> <p>Координация работ по согласованию актов испытаний оборудования и средств ВКД, а также сроков устранения выявленных замечаний</p> <p>Координация разработки предложений по совершенствованию ТСПК к ВКД, применяемого оборудования и снаряжения, методического обеспечения испытательных работ по ВКД</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться источниками научно-технической литературы, программой испытаний, материалами по разработке и оформлению технической документации</p> <p>Разрабатывать документы по проведению испытаний с использованием материалов технической документации</p> <p>Для должности «Ведущий инженер-инструктор – водолазный специалист»: работать в водолазном снаряжении в условиях гидросреды</p> <p>Управлять действиями участников испытательных экспериментов</p> <p>Обеспечивать безопасность проводимых работ</p> <p>Принимать меры при возникновении нештатных, аварийных ситуаций</p> <p>Производить системный анализ результатов операторской деятельности и работы космических средств ВКД</p> <p>Формировать выводы и заключения по проделанной работе</p> <p>Организовывать и проводить технические совещания</p> <p>Применять справочные данные</p>
Необходимые знания	<p>Основы устройства космических аппаратов и систем</p> <p>Основы устройства и работы водолазного снаряжения</p> <p>Основы испытаний КТ</p> <p>Назначение, состав, конструкция, принцип работы и правила технической эксплуатации объектов испытаний</p> <p>Для должности «Ведущий инженер-инструктор – водолазный специалист»: основы водолазного дела</p> <p>Государственные стандарты на проведение испытаний (программы и методики, виды испытаний, требования к проведению испытаний)</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p>

	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению испытаний и исследований космических средств ВКД
Другие характеристики	-

3.4.4. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение практической подготовки космонавтов к выполнению ВКД		Код	D/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Координация работ по формированию требований к составу и конфигурации оборудования и средств ВКД для практической подготовки космонавтов на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация работ по разработке заданий на проведение практической подготовки космонавтов по средствам и задачам ВКД на ТСПК к ВКД</p> <p>Формирование состава ИТБ и распределение обязанностей в ней для практической подготовки космонавтов на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация подготовки и подготовка членов ИТБ к выполнению задач тренировки на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация проведения и проведение практических занятий с космонавтами и членами ИТБ по средствам и задачам ВКД и мерам безопасности на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация действий космонавтов и членов ИТБ бригады при проведении практической подготовки космонавтов на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация работ по проведению анализа и обобщению результатов практической подготовки космонавтов на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация подготовки отчетных материалов по результатам занятий/тренировок на ТСПК к ВКД</p> <p>Координация разработки и согласование отчетных документов по результатам подготовки космонавтов по отдельным задачам и этапам</p> <p>Координация разработки предложений по совершенствованию ТСПК к ВКД, применяемого оборудования и снаряжения, процесса подготовки космонавтов к ВКД и ее методического обеспечения</p> <p>Работа в группе управления полетом ГОГУ ЦУП при проведении подготовки космонавтов к ВКД на борту ПКА</p>
Необходимые умения	<p>Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения практической подготовки космонавтов к выполнению ВКД</p> <p>Использовать информационные ресурсы при проведении занятий</p> <p>Составлять проекты документов по подготовке космонавтов с использованием материалов технической документации</p> <p>Для должности «Ведущий инженер-инструктор – водолазный специалист»: работать в водолазном снаряжении в условиях гидросреды</p> <p>Производить системный анализ результатов операторской деятельности и работы технических средств</p>

	<p>Оценивать качество деятельности космонавтов в процессе тренировок по ВКД</p> <p>Принимать меры в случае возникновения нештатных, аварийных ситуаций</p> <p>Формировать выводы и заключения по проделанной работе</p> <p>Организовывать и проводить технические совещания</p> <p>Применять справочные данные</p>
Необходимые знания	<p>Содержание и методические особенности проведения практической подготовки космонавтов к ВКД</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения практической подготовки космонавтов по соответствующим дисциплинам</p> <p>Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Основы устройства космических аппаратов и систем</p> <p>Основы устройства и работы водолазного снаряжения</p> <p>Основы КТ</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p> <p>Существующие методы экспертной оценки</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p>
Другие характеристики	-

3.4.5. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение научной работы по ВКД	Код	D/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Координация разработки и оформления документов для планирования НИР</p> <p>Выполнение НИР в качестве исполнителя, ответственного исполнителя</p> <p>Координация работ по проведению исследований научно-технической информации по тематике ВКД</p> <p>Координация исследования деятельности космонавтов при выполнении ВКД, разработки моделей функционирования ТСПК к ВКД</p> <p>Координация работ по разработке отчетных документов по НИР</p> <p>Выполнение разделов ОКР</p> <p>Разработка разделов технических отчетов о результатах выполнения ОКР</p> <p>Координация проведения экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА</p> <p>Координация проведения экспертизы существующих и перспективных ТСПК, эскизных и технических проектов перспективных ТСПК</p> <p>Координация проведения анализа и обобщения результатов ранее выполненных исследований по тематике ВКД</p> <p>Организация проведения патентных исследований по тематике ВКД</p>
-------------------	---

	<p>Организация проведения исследований по разработанным методикам на ТСПК к ВКД</p> <p>Подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях</p> <p>Организация работ по патентованию технических решений, полученных при выполнении НИОКР (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, базы данных, программы для ЭВМ)</p> <p>Координация работ по проведению анализа результатов экспериментальных исследований по тематике ВКД</p> <p>Координация работ по внедрению результатов исследований и разработок в практику подготовки космонавтов к ВКД</p>
Необходимые умения	<p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Обрабатывать статистические данные</p> <p>Производить системный анализ результатов операторской деятельности космонавтов и работы ТСПК к ВКД</p> <p>Оценивать качество ВКД космонавтов</p> <p>Формировать выводы и заключения по проделанной работе</p> <p>Оформлять результаты НИОКР</p> <p>Оформлять научные статьи и доклады</p> <p>Составлять заявки для патентования технических решений</p> <p>Применять справочные данные</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению НИОКР</p> <p>Правила составления заявочных материалов для защиты результатов интеллектуальной деятельности</p> <p>Цели и задачи проводимых исследований и разработок</p> <p>Методы и средства планирования и организации исследований и разработок</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p> <p>Основные научные труды в предметной области</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Методы статистической обработки данных</p>
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Координация подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и к выполнению ВИ(П)Н и ее научно-технического сопровождения		Код	E	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Ведущий инженер-испытатель Ведущий инженер-испытатель бортовой
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура
Требования к опыту практической работы	Стаж работы по подготовке космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки не менее пяти лет
Особые условия допуска к работе	Для ведущего инженера-испытателя – прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Для ведущего инженера-испытателя бортового – прохождение врачебно-летной комиссии Допуск к государственной тайне (при необходимости)
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2151	Инженеры-электрики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС	-	Ведущий инженер
ОКПДТР	22475	Инженер (механик) – испытатель бортовой
	42474	Инженер-испытатель
ОКСО	2.15.00.00	Машиностроение
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Координация разработки организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(Г)Н	Код	E/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Координация формирования структуры учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов
-------------------	--

	<p>космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н</p> <p>Координация проведения отбора и систематизации информации на основе конструкторской, эксплуатационной, бортовой и отчетной документаций, научно-технической литературы по подготовке космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н для разработки организационно-методической и учебной документации</p> <p>Координация проведения экспертизы и представление для поэтапного обсуждения и утверждения проектов учебной документации по видам и разделам подготовки</p> <p>Координация согласования отчетной документации по результатам подготовки космонавтов по видам и разделам подготовки</p>
Необходимые умения	<p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Читать и анализировать конструкторскую и техническую документацию на средства и оборудование, поставляемую разработчиками КТ</p> <p>Получать, обрабатывать и анализировать информацию из различных источников, создавать на ее основе новые знания</p> <p>Разрабатывать проекты документов по организации и проведению подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н</p>
Необходимые знания	<p>Общетехнические знания на уровне инженера</p> <p>Основы устройства космических аппаратов и систем</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности</p> <p>Основные правила и порядок разработки организационно-методической и учебной документации</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Методы и средства планирования и организации исследований и разработок</p>
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение подготовки космонавтов на борту СЛ в условиях невесомости и к выполнению ВИ(П)Н			Код	E/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Oригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Координация и проведение предполетного инструктажа по последовательности, объему и правилам безопасного выполнения упражнений на борту СЛ, утвержденных в полетном задании</p> <p>Проведение инструктажа по аварийному покиданию СЛ в случае аварийной ситуации</p>						

	<p>Координация проверки и подгонки парашютной системы для космонавта</p> <p>Координация и проведение работ по оборудованию рабочих зон в салоне СЛ</p> <p>Координация и проведение оценки правильности выполненного космонавтом упражнения и при необходимости внесение корректива в подготовку</p> <p>Координация и проведение надевания и снятия полетных или выходных скафандров космонавтами</p> <p>Координация и проведение контроля температуры и подачи воздуха в скафандр космонавта</p> <p>Координация и проведение страховки космонавта, работающего в скафандре, при выполнении режимов невесомости</p> <p>Координация и проведение фото- и видеосъемки в лабораторном отсеке</p> <p>Координация и проведение тренировок космонавтов в полете на СЛ по ВИ(П)Н</p> <p>Координация действий космонавтов при возникновении аварийных ситуаций на борту СЛ</p> <p>Координация и проведение разбора результатов выполненной тренировки</p> <p>Координация разработки предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться средствами связи в лабораторном отсеке СЛ</p> <p>Принимать оперативные меры в случае возникновения аварийных ситуаций на борту СЛ</p> <p>Управлять режимами работы бортового оборудования и контролировать их с помощью стационарных и выносных пультов</p> <p>Оценивать качество деятельности космонавтов в условиях невесомости и при выполнении ВИ(П)Н</p> <p>Пользоваться кислородной системой в лабораторном отсеке СЛ</p> <p>Пользоваться фото- и видеооборудованием в лабораторном отсеке СЛ</p> <p>Формировать выводы по проделанной работе</p> <p>Производить системный анализ результатов тренировок</p>
Необходимые знания	<p>Связное оборудование, предназначенное для внутренней телефонной связи</p> <p>Схема электропитания потребителей лабораторного отсека</p> <p>Методика подготовки космонавтов в условиях невесомости на борту СЛ</p> <p>Методика подготовки космонавтов к выполнению ВИ(П)Н на борту СЛ</p> <p>Конструкция и способы применения полетных и выходных скафандров</p> <p>Руководящие документы, используемые при подготовке космонавтов к полетам в условиях невесомости</p> <p>Существующие методы экспертной оценки</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности</p> <p>Основы планирования учебных занятий</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Технические средства подготовки космонавтов и оборудование, используемые на борту СЛ</p>
Другие характеристики	-

3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение испытаний образцов КТ в условиях невесомости			Код	E/03.7	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Координация изучения объектов испытаний Координация разработки и согласования программ и методик испытаний Координация разработки плана-графика проведения испытаний, схемы размещения испытуемого оборудования на борту СЛ и их согласования Координация контроля монтажа испытательного оборудования на борту СЛ Координация отработки циклограммы обслуживания испытуемого оборудования на борту СЛ в наземных условиях Координация и проведение испытаний в соответствии с техническим и полетным заданиями в полете Координация и проведение контроля и обеспечения безопасности проводимых испытаний на борту СЛ Координация и проведение послеполетного разбора результатов испытаний в полете и при необходимости корректировка полетного задания на следующее испытание Координация разработки и выпуска отчета по испытаниям совместно с представителями промышленности Координация разработки предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения					
Необходимые умения	Пользоваться источниками научно-технической литературы, программой испытаний, материалами по разработке и оформлению технической документации Обеспечивать безопасность проводимых работ Обобщать и анализировать результаты испытаний Организовывать работу по своевременной качественной подготовке изделий к испытаниям Формировать выводы и заключения по проделанной работе Оформлять научные статьи и доклады Принимать меры в аварийных ситуациях Обслуживать испытательное оборудование в полете, выполнять монтажные работы в салоне СЛ Оказывать первую помощь в полете при несчастных случаях					
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов Правила эксплуатации оборудования лабораторного отсека СЛ Спасательные парашютные системы и методика тренировок по аварийному покиданию СЛ Правила оказания первой помощи в полете Правила пожарной безопасности в объеме общих требований и специфики проводимых на борту СЛ работ Назначение, состав, конструкция, принцип работы, правила монтажа и технической эксплуатации объектов испытаний					

	<p>Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности</p> <p>Государственные стандарты на проведение испытаний (программы и методики, виды испытаний, требования к проведению испытаний)</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Меры по устранению аварийных ситуаций</p>
Другие характеристики	-

3.5.4. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение СППК		Код	E/04.7	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	7

Трудовые действия	Координация и проведение теоретической, практической и наземной подготовки космонавтов по программе СППК
	Координация обучения космонавтов укладке основных и запасных парашютов, используемых в подготовке по программе СППК
	Координация обучения космонавтов порядку и правилам эксплуатации дополнительных технических средств, используемых при проведении СППК
	Помощь в укладке и контроль укладки парашютов космонавтами при проведении СППК
	Помощь космонавту в надевании парашюта и монтировании необходимых технических средств перед каждым прыжком
	Сопровождение космонавта до полного раскрытия его парашюта в воздухе в свободном падении
	Координация и проведение с космонавтом экспресс-разбора и корректировки его работы и задания на следующий прыжок на земле после каждого прыжка с парашютом
	Координация подробного разбора с просмотром видеоматериалов, отснятых инструкторами в воздухе и на земле, после окончания летной смены
	Координация разработки отчета по результатам подготовки с качественной оценкой работы каждого космонавта по окончании СППК
	Координация разработки предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения
Необходимые умения	Использовать документы по организации и проведению СППК
	Использовать различные типы парашютов
	Обеспечивать безопасность и соблюдать меры безопасности при проведении СППК
	Организовывать занятия, оценивать знания и навыки специалистов, допущенных к прыжкам с парашютом
	Вести видеосопровождение космонавта на всех этапах его прыжка с парашютом
	Организовывать и проводить технические совещания

	Оценивать способности космонавтов к обучению и самоконтролю в эмоционально насыщенных условиях
Необходимые знания	Требования руководства по организации и проведению подготовки космонавтов с использованием авиационной техники Конструкция и назначение используемых технических средств, а также правила их эксплуатации Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов Основы педагогики и психологии Существующие методы экспертной оценки Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности Антикоррупционное законодательство Российской Федерации Правила действий в особых случаях при выполнении прыжков с парашютом
Другие характеристики	-

3.5.5. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение подготовки космонавтов к подъемам на борт вертолета		Код	E/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		

Трудовые действия	Координация и проведение теоретических и практических занятий по подготовке космонавтов к подъемам на борт вертолета Координация проверки наличия и исправности оборудования и снаряжения, используемого для проведения тренировок, перед началом полетов Осуществление подцепки тренируемых, контроль и страховка действий космонавтов Проверка исправности фиксаторов подвижной части карабинов лебедки перед вылетом Координация и проведение послеполетного разбора с использованием видеоматериалов и оценка работы каждого космонавта Координация разработки предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения
Необходимые умения	Работать со спуско-подъемными устройствами вертолета Размещать космонавтов в спуско-подъемном устройстве Обеспечивать безопасность во время проведения работ Организовывать и проводить технические совещания Оценивать качество деятельности космонавтов при выполнении подъема на борт вертолета
Необходимые знания	Конструкция спуско-подъемных устройств вертолетов, используемых для подъема космонавтов на борт вертолета Требования к безопасному выполнению работ Основы планирования учебных занятий Существующие методы экспертной оценки

	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов
Другие характеристики	-

3.5.6. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение подготовки космонавтов к действиям после посадки в различных КГЗ	Код	E/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7					
Происхождение трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Заимствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала								

Трудовые действия	Координация и проведение теоретических и практических занятий по системе аварийного спасения, комплексу средств приземления, носимому аварийному запасу, поисково-спасательным средствам различных типов и назначений Координация и проведение практических занятий по замене, переукладкам и применению индивидуального снаряжения, полезных грузов, блоков носимого аварийного запаса, средств обеспечения безопасности при посадке Координация и проведение теоретических и практических занятий по эвакуации космонавтов после посадки Координация и проведение тренировок космонавтов в различных КГЗ Координация разработки предложений по совершенствованию тренажеров для подготовки космонавтов к действиям после посадки в различных КГЗ Координация разработки предложений по совершенствованию применяемого оборудования и снаряжения
Необходимые умения	Проводить инструкторско-методические занятия Оказывать помощь в экстремальных условиях окружающей среды Оценивать качество деятельности космонавтов при подготовке к действиям после посадки в различных КГЗ Формировать выводы и заключения по проделанной работе Организовывать и проводить технические совещания
Необходимые знания	Порядок действий на местности в различных КГЗ Требования к безопасному выполнению работ Правила оказания первой помощи в экстремальных условиях окружающей среды Основы педагогики и психологии Существующие методы экспертной оценки Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности Антикоррупционное законодательство Российской Федерации

	Циклограммы проведения тренировок космонавтов в различных КГЗ
Другие характеристики	-

3.5.7. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение научной работы по проблемам подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н		Код	E/07.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	<input type="checkbox"/> Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заемствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Координация разработки документов для планирования НИР
	Выполнение НИР в качестве исполнителя, исполнителя раздела, ответственного исполнителя
	Координация исследований научно-технической информации по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Координация разработки отчетных документов по НИР
	Выполнение разделов ОКР
	Координация разработки разделов технических отчетов о результатах выполнения ОКР
	Координация и проведение экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА
	Координация и проведение экспертизы существующих и перспективных ТСПК, эскизных и технических проектов перспективных ТСПК
	Координация проведения анализа и обобщения результатов ранее выполненных исследований по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Координация проведения патентных исследований по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Проведение исследований по разработанным методикам подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях
	Патентование технических решений, полученных при выполнении НИОКР (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, базы данных, программы для ЭВМ)
	Анализ результатов экспериментальных исследований по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Координация внедрения результатов исследований и разработок по тематике подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки

Необходимые умения	Обрабатывать статистические данные
	Производить системный анализ результатов операторской деятельности космонавтов и работы технических средств
	Оценивать качество деятельности космонавтов в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Формировать выводы и заключения по проделанной работе
	Оформлять результаты НИОКР
	Оформлять научные статьи и доклады
	Составлять заявки для патентования технических решений
	Организовывать и проводить совещания и консультации
	Применять справочные данные
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению НИОКР
	Правила составления заявочных материалов для защиты результатов интеллектуальной деятельности
	Методы и средства планирования и организации исследований и разработок
	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
	Основные научные труды в предметной области
	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
	Методы статистической обработки данных
Другие характеристики	-

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Координация подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ и экспериментов и ее научно-технического сопровождения	Код	F	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 специалист по подготовке космонавтов Научный сотрудник Старший научный сотрудник
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура
Требования к опыту практической работы	Ведущий специалист по подготовке космонавтов – стаж работы в должности специалиста по подготовке космонавтов не менее пяти лет Научный сотрудник – опыт работы в области подготовки космонавтов не менее пяти лет, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы

	Старший научный сотрудник – опыт работы в области подготовки космонавтов не менее десяти лет, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы
Особые условия допуска к работе	Допуск к государственной тайне (при необходимости)
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2151	Инженеры-электрики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС	-	Инженер
	-	Инженер-механик
	-	Инженер-электроник
	-	Инженер-испытатель
ОКПДТР	22446	Инженер
	42474	Инженер-испытатель
ОКСО	1.01.00.00	Математика и механика
	1.02.00.00	Компьютерные и информационные науки
	1.03.00.00	Физика и астрономия
	1.04.00.00	Химия
	1.05.00.00	Науки о Земле
	1.06.00.00	Биологические науки
	2.09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	2.11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
	2.12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
	2.13.00.00	Электро и теплоэнергетика
	2.14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
	2.15.00.00	Машиностроение
	2.16.00.00	Физико-технические науки и технологии
	2.18.00.00	Химические технологии
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	6.44.04.01	Педагогическое образование
	9.56.04.01	Национальная безопасность и оборона государства

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Координация разработки организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ		Код	F/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7					
Происхождение трудовой функции	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Оригинал</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> X</td> <td style="padding: 2px;">Заимствовано из оригинала</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>		Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала									
Трудовые действия	<p>Разработка требований к подготовке космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ</p> <p>Координация разработки программ подготовки космонавтов, учебной документации и дидактических материалов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ</p> <p>Разработка, корректировка и переработка программ подготовки космонавтов, учебной документации и дидактических материалов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ</p> <p>Разработка планов проведения занятий с космонавтами (методических карточек) по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ</p> <p>Координация разрабатываемых документов по контролю организации и качества проведения занятий с космонавтами</p> <p>Координация разрабатываемой отчетной документации по результатам подготовки космонавтов</p>										
Необходимые умения	<p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Читать и анализировать техническую документацию, поставляемую разработчиками КТ и научной аппаратуры, а также программы и методики выполнения космических экспериментов</p> <p>Использовать научно-техническую и справочную литературу по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, проведению НПИ</p> <p>Осуществлять подборку материала, разделение излагаемого материала на методически оправданные структурные элементы</p> <p>Определять логическую и дидактическую последовательности изложения материала</p> <p>Проводить обсуждение материала в подразделении и представлять полученный материал на заседание секции научно-технического совета</p>										
Необходимые знания	<p>Организационно-методические основы подготовки космонавтов</p> <p>Основы конструкции ПКА, их эксплуатации и управления (в том числе ТГК)</p> <p>Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА и правила их</p>										

	эксплуатации Методологические основы проведения космических экспериментов Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке организационно-методической и учебной документации Основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для разработки организационно-методической и учебной документации Порядок разработки организационно-методической и учебной документации Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС		Код	F/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	<input type="checkbox"/> Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия	Выдача исходных данных для планирования и планирование учебных занятий по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС Координация проведения занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА Подготовка к проведению и проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА с использованием ТСО и ТСПК Координация и проведение тренировок космонавтов на ТСПК по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС Координация разрабатываемых сценариев проведения занятий с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС Координация и проведение предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС Координация и проведение экзаменов (зачетов) по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС и комплексных экзаменационных тренировок Сбор, обработка, анализ и систематизация информации о ходе реализации программы подготовки космонавтов (экипажей) и оценка состояния их готовности к выполнению программы космического полета по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС					

	Выдача исходных данных для планирования и планирование учебных занятий по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС Координация проведения занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА Подготовка к проведению и проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА с использованием ТСО и ТСПК Координация и проведение тренировок космонавтов на ТСПК по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС Координация разрабатываемых сценариев проведения занятий с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС Координация и проведение предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС Координация и проведение экзаменов (зачетов) по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС и комплексных экзаменационных тренировок Сбор, обработка, анализ и систематизация информации о ходе реализации программы подготовки космонавтов (экипажей) и оценка состояния их готовности к выполнению программы космического полета по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
--	--

	Координация и проведение показательных и открытых занятий по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
Необходимые умения	<p>Координировать работу специалистов по подготовке космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, а также навыков по их эксплуатации</p> <p>Применять на занятиях современные ТСО</p> <p>Использовать информационные ресурсы при проведении занятий</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Оценивать динамику подготовленности космонавтов в процессе изучения дисциплин по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА</p> <p>Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня подготовленности космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Соблюдать нормы педагогической этики</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке организационно-методической и учебной документации</p> <p>Основы планирования учебных занятий</p> <p>Содержание и методические особенности дисциплин по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА</p> <p>Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА, РТС и правила их эксплуатации</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами</p> <p>Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p>
Другие характеристики	-

3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА	Код	F/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выдача исходных данных для планирования и планирование учебных занятий с космонавтами по подготовке к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА
	Координация проведения занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров, тренировок) с космонавтами по подготовке к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА
	Подготовка к проведению и проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров, тренировок) с космонавтами по подготовке к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА с использованием ТСО и ТСПК
	Координация разрабатываемых сценариев проведения занятий с космонавтами, циклограмм проведения тренировок на ТСПК
	Разработка сценариев проведения занятий с космонавтами, циклограмм проведения тренировок на ТСПК
	Координация и проведение предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов
	Координация и проведение экзаменов (зачетов) с космонавтами по подготовке к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА и комплексных экзаменационных тренировок
	Сбор, обработка, анализ и систематизация информации о ходе реализации программы подготовки космонавтов (экипажей) и оценка состояния их готовности к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА
Необходимые умения	Координация и проведение показательных и открытых занятий по подготовке к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА
	Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами по выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА
	Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний, навыков и умений по выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА
	Применять на занятиях современные ТСО
	Использовать информационные ресурсы при проведении занятий
	Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения
	Оценивать динамику подготовленности космонавтов в процессе изучения дисциплин по выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА
	Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня подготовленности космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА
Необходимые знания	Соблюдать нормы педагогической этики
	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке организационно-методической и учебной документации
	Основы планирования учебных занятий
	Содержание и методические особенности дисциплин по подготовке космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управлению ПКА

	Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА
	Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий по дисциплинам подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА
	Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению
	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.6.4. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК			Код	F/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>Подготовка исходных данных для планирования и планирование учебных занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Координация проведения занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров, тренировок) с космонавтами по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Подготовка к проведению и проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров, тренировок) с космонавтами по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК с использованием ТСО и ТСПК</p> <p>Координация разрабатываемых сценариев проведения занятий с космонавтами</p> <p>Координация и проведение предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов</p> <p>Координация и проведение экзаменов (зачетов) с космонавтами по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК и комплексных экзаменационных тренировок</p> <p>Сбор, обработка, анализ и систематизация информации о ходе реализации программы подготовки космонавтов (экипажей) и оценка состояния их готовности к выполнению ручных динамических режимов управления ПКА и ТГК</p> <p>Координация и проведение показательных и открытых занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p>						

Необходимые умения	Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК
	Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний, навыков и умений

	<p>по выполнению ручных динамических режимов управления ПКА и ТГК</p> <p>Применять на занятиях современные ТСО</p> <p>Использовать информационные ресурсы при проведении занятий</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Оценивать динамику подготовленности космонавтов в процессе изучения дисциплин по выполнению ручных динамических режимов управления ПКА и ТГК</p> <p>Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня подготовленности космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Соблюдать нормы педагогической этики</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и разработке организационно-методической и учебной документации</p> <p>Основы планирования учебных занятий</p> <p>Содержание и методические особенности дисциплин по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА и ТГК</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p>
Другие характеристики	-

3.6.5. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение подготовки космонавтов к выполнению НПИ	Код	F/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Координация выдачи исходных данных для планирования и планирование учебных занятий по выполнению НПИ</p> <p>Координация подготовки к проведению и проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по выполнению НПИ с использованием ТСО и ТСПК</p> <p>Координация тренировок космонавтов на ТСПК, включая тренировки на СЛ по ВИ(П)Н</p> <p>Координация разработки сценариев проведения занятий с космонавтами</p> <p>Координация и проведение предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов к выполнению НПИ</p> <p>Координация и проведение экзаменов по дисциплинам подготовки космонавтов к выполнению НПИ и комплексных экзаменационных</p>
-------------------	--

	тренировок Координация сбора, обработки, анализа и систематизации информации о ходе реализации программы подготовки космонавтов (экипажей) и оценка состояния их готовности к выполнению программы космического полета по НПИ
Необходимые умения	Использовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний, навыков и умений выполнения НПИ Применять на занятиях современные ТСО Использовать информационные ресурсы при проведении занятий Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения Оценивать динамику подготовленности космонавтов в процессе изучения дисциплин по выполнению НПИ Использовать педагогически обоснованные формы и методы контроля и оценки уровня подготовленности космонавтов к выполнению НПИ
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения подготовки космонавтов к выполнению НПИ Основы планирования учебных занятий Содержание и методические особенности дисциплин по НПИ Принципы построения научной аппаратуры и целевого оборудования, правила их эксплуатации Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.6.6. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение испытаний ПКА, ТГК и ТСПК, анализ результатов выполнения программы космического полета	Код	F/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Координация разрабатываемых программ и методик проведения испытаний ПКА, ТГК и ТСПК Разработка программ и методик проведения испытаний ПКА, ТГК и ТСПК Координация выполнения подготовительных и заключительных работ по
-------------------	--

	<p>проведению испытаний</p> <p>Координация и проведение наземных и летных испытаний ПКА и ТГК, их бортовых систем и оборудования, научной и специальной аппаратуры</p> <p>Управление полетами ПКА в составе штатных смен ГОГУ</p> <p>Координация и проведение испытаний и проверок ТСПК в составе испытательной бригады</p> <p>Анализ и оценка результатов испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Разработка замечаний и предложений по результатам испытаний, в том числе по программам и методикам проведения испытаний</p> <p>Эргономическое сопровождение процессов создания, испытания и эксплуатации образцов КТ</p> <p>Анализ результатов выполнения космического полета</p> <p>Координация работ по соответствию бортовой документации требованиям эргономики и обеспечения безопасности экипажа в полете и разработка предложений и рекомендаций по ее коррекции</p> <p>Оценка безопасности деятельности экипажей в ходе выполнения космических полетов</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться программой и методикой испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Определять номенклатуру средств и оборудования для проведения испытаний</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, оказывать первую помощь</p> <p>Считывать показания контрольно-измерительных приборов, обрабатывать и интерпретировать полученные данные</p> <p>Обрабатывать и оценивать результаты испытаний</p>
Необходимые знания	<p>Объекты испытаний</p> <p>Программа и методика проведения испытаний</p> <p>Основы контроля технических систем</p> <p>Методы анализа и обработки полученной информации</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Правила оформления отчетной документации по результатам испытаний</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p>
Другие характеристики	-

3.6.7. Трудовая функция

Наименование	Координация и проведение научной работы по созданию и совершенствованию конструкций, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ	Код	F/07.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия			<p>Координация и разработка предложений на проведение НИОКР по созданию и совершенствованию ТСПК, конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ</p> <p>Координация и разработка ТТЗ (ТЗ) на выполнение НИОКР по созданию и совершенствованию ТСПК, конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ</p> <p>Сбор, обработка, анализ и обобщение информации по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ</p> <p>Координация разработки материалов в НИР</p> <p>Разработка материалов в разделы НИР</p> <p>Координация и разработка документации по НИОКР</p> <p>Координация и разработка технических отчетов о результатах выполнения ОКР</p> <p>Координация и проведение экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА (формирование замечаний, предложений и выводов)</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию КТ (в том числе ТСПК)</p> <p>Проведение изобретательской и рационализаторской работы</p> <p>Подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях</p>		
Необходимые умения			<p>Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты в процессе проведения научной работы по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ</p> <p>Применять методы анализа научно-технической информации</p> <p>Обрабатывать и оценивать полученные результаты</p> <p>Оформлять отчетную документацию</p> <p>Составлять заявки для защиты прав на полученные результаты интеллектуальной деятельности</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Соблюдать правила безопасности, применять средства индивидуальной защиты, оказывать первую помощь</p>		
Необходимые знания			<p>Цели и задачи проводимых исследований и разработок</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения НИОКР и разработке отчетных и сопровождающих документов по их результатам</p> <p>Методы анализа и обобщения опыта в соответствующей области знаний</p> <p>Основные научные труды в соответствующей области знаний</p> <p>Правила составления информационных обзоров, подготовки рецензий, отзывов, заключений</p> <p>Правила составления заявочных материалов для защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны</p>		

	труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.6.8. Трудовая функция

Наименование	Координация разработки предложений по совершенствованию подготовки космонавтов и ее методического обеспечения			Код	F/08.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Задано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Координация разработки и разработка предложений по совершенствованию всех форм, видов и методов подготовки космонавтов Координация разработки и разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию организации и порядку разработки организационно-методической и учебной документации Координация работ по совершенствованию процессов обучения специалистов по подготовке космонавтов и повышению их квалификации Координация работ по анализу результатов подготовки космонавтов к космическому полету и разработка предложений по ее совершенствованию Разработка предложений по совершенствованию учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов
Необходимые умения	Производить анализ и обобщение результатов подготовки космонавтов к космическому полету и выполнению программы космического полета и разрабатывать предложения по их совершенствованию Производить анализ состояния организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов и разрабатывать предложения по совершенствованию ее структуры, содержания, формы представления иллюстрированного материала Производить анализ состояния учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов, разрабатывать предложения по их совершенствованию Производить анализ и формулировать предложения по совершенствованию организации обучения, переподготовки и повышения квалификации специалистов по подготовке космонавтов Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов и обучению, переподготовке и повышению квалификации специалистов по подготовке космонавтов Нормативные правовые и локальные нормативные акты по разработке организационно-методической и учебной документации Методы анализа и обобщения результатов подготовки космонавтов к космическому полету и выполнения программы космического полета Состояние учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов

	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к ВКД, проведения исследований и испытаний оборудования и средств ВКД	Код	G	Уровень квалификации	7				
Происхождение обобщенной трудовой функции	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Оригинал</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Заимствовано из оригинала</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала							

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник отдела Начальник отделения (лаборатории) Главный специалист
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура
Требования к опыту практической работы	Начальник отдела, главный специалист – стаж работы по подготовке космонавтов к выполнению ВКД не менее десяти лет Начальник отделения (лаборатории) – стаж работы по подготовке космонавтов к выполнению ВКД не менее пяти лет
Особые условия допуска к работе	Допуск к государственной тайне (при необходимости)
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 отдела (бюро, группы) (в промышленности)
ОКПДТР	20889	Главный специалист
	24705	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)
	24757	Начальник отделения (функционального в прочих областях деятельности)
ОКСО	2.15.00.00	Машиностроение
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	2.26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного

транспорта

3.7.1. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к ВКД		Код	G/01.7	Уровень (подуровень) квалификации		
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Kод оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта			
Трудовые действия	<p>Организация и контроль проведения методических мероприятий по анализу требований к подготовке космонавтов к ВКД, загруженности ТСПК и инструкторского состава</p> <p>Организация и контроль проведения работ по составлению планов-графиков подготовки космонавтов к ВКД</p> <p>Организация и контроль процесса подготовки космонавтов к ВКД</p> <p>Организация и контроль работ по подготовке ТСПК к ВКД к проведению практического обучения космонавтов</p> <p>Организация и контроль проведения работ по комплектованию ТСПК к ВКД техническими средствами обеспечения работ в открытом космосе</p> <p>Согласование документов готовности технических средств ВКД к проведению тренировок космонавтов на ТСПК к ВКД</p> <p>Организация и контроль действий членов ИТБ при проведении подготовки космонавтов на ТСПК к ВКД</p> <p>Работа в группе управления полетом ГОГУ ЦУП при проведении подготовки космонавтов к ВКД на борту орбитального комплекса</p>						
Необходимые умения	<p>Организовывать и планировать процесс подготовки космонавтов</p> <p>Разрабатывать последовательность решения поставленной задачи с использованием технологий системного подхода</p> <p>Работать в информационно-коммуникационном пространстве, производить анализ и расчеты</p> <p>Анализировать применение выбранных форм, методов, приемов и технологий проведения подготовки космонавтами к выполнению ВКД</p> <p>Анализировать применение выбранных форм и методов контроля уровня подготовленности космонавтов к выполнению ВКД</p> <p>Применять справочные данные</p>						
Необходимые знания	<p>Дисциплины естественно-научного и математического цикла</p> <p>Методические особенности дисциплин подготовки космонавтов к ВКД</p> <p>Устройство ТСПК к ВКД и правила их эксплуатации</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения и контроля проведения подготовки космонавтов к выполнению ВКД</p> <p>Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Основы испытаний КТ</p> <p>Основы водолазного дела и ВКД</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p> <p>Государственные стандарты на проведение испытаний (программы и методики, виды испытаний, требования к проведению испытаний)</p>						

	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
	Основы делопроизводства
Другие характеристики	-

3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Организация разработки организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к ВКД		Код	G/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Организация и контроль проведения методических совещаний по определению необходимости разработки организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к ВКД Разработка требований к организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к ВКД Разработка планов создания и переиздания учебной документации для подготовки космонавтов к ВКД Организация и контроль проведения работ по отбору и систематизации информации на основе конструкторской, эксплуатационной, бортовой и отчетной документаций, научно-технической литературы по тематике ВКД для разработки учебной документации Организация и контроль разработки организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к ВКД Организация и контроль проведения экспертной оценки готовности проектов организационно-методической и учебной документации по ВКД Согласование учебной документации по ВКД Организация и контроль разработки отчетной документации по подготовке космонавтов к ВКД Согласование планов разработки программ подготовки космонавтов к ВКД
Необходимые умения	Применять нормативные требования при разработке организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Анализировать новые подходы и методические решения в области проектирования и реализации программ подготовки космонавтов Читать и анализировать техническую документацию, поставляемую разработчиками КТ и научной аппаратурой, а также программы и методики выполнения космических экспериментов Организовывать и проводить служебные совещания и переговоры Разрабатывать последовательность решения поставленной задачи с использованием технологий системного подхода Использовать научно-техническую и справочную литературу
Необходимые	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и

знания	проведению подготовки космонавтов
	Нормативные требования и подходы к разработке организационно-методической и учебной документации
	Порядок разработки организационно-методической и учебной документации
	Методологические основы проведения космических экспериментов
	Дисциплины естественно-научного и математического цикла
	Основы КТ
	Основы водолазного дела и ВКД
	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
	-

3.7.3. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения испытаний оборудования и средств ВКД	Код	G/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Согласование планов-графиков проведения испытательно-тренировочных работ на ТСПК к ВКД
	Организация и контроль работ по определению готовности технических средств к проведению испытаний на ТСПК к ВКД
	Согласование программ и методик проведения испытаний оборудования и средств ВКД
	Согласование состава средств и оборудования ВКД для проведения испытаний
	Утверждение заданий на испытания оборудования и средств ВКД
	Согласование состава ИТБ и распределение обязанностей в ней при проведении испытаний оборудования и средств ВКД
	Организация и контроль проведения работ по подготовке членов ИТБ к проведению испытаний оборудования и средств ВКД
	Согласование инструкций по обязанностям членов ИТБ и мер безопасности при проведении испытаний оборудования и средств ВКД
	Организация и контроль действий членов ИТБ при проведении испытаний оборудования и средств ВКД
	Организация и контроль проведения работ по анализу и систематизации материалов испытаний оборудования и средств ВКД
	Проведение работ по оценке действий операторов в скафандрах при проведении испытаний оборудования и средств ВКД
	Согласование отчетных документов по результатам испытаний оборудования и средств ВКД
	Организация и контроль проведения работ по формированию замечаний и предложений по результатам испытаний оборудования и средств ВКД
	Согласование актов испытаний оборудования и средств ВКД, а также сроков устранения выявленных замечаний и реализации предложений

Необходимые умения	Разрабатывать технические документы с использованием материалов эксплуатационно-технической документации
	Руководить работами на ТСПК к ВКД
	Руководить действиями участников испытаний
	Производить системный анализ результатов операторской деятельности и работы технических средств
	Формировать выводы и заключения по проделанной работе
	Организовывать и проводить технические совещания
	Применять справочные данные
Необходимые знания	Методы и этапы проектирования, принципы построения физических и математических моделей, их применимости к конкретным задачам
	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов
	Дисциплины естественно-научного и математического цикла
	Государственные стандарты на проведение испытаний (программы и методики, виды испытаний, требования к проведению испытаний)
	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	Основы КТ
	-

3.7.4. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль создания и модернизации ТСПК к ВКД	Код	G/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация и контроль проведения работ по определению потребностей в создании (modернизации) ТСПК к ВКД с учетом результатов опытной эксплуатации существующих ТСПК и перспективных программ летно-космических испытаний
	Организация и контроль разработки направлений создания (modернизации) ТСПК к ВКД
	Организация и контроль проведения работ по оценке выбора технического облика создаваемых (modернизируемых) ТСПК к ВКД
	Согласование исходных данных для разработки ТЗ (ТТЗ) на создаваемые (modернизируемые) ТСПК к ВКД
	Согласование ТЗ на создаваемые (modернизируемые) ТСПК к ВКД
	Организация и контроль проведения работ по определению технических решений при создании (modернизации) ТСПК к ВКД
	Согласование договорных и контрактных документов на создание (modернизацию) ТСПК к ВКД
	Организация и контроль сопровождения работ организациями-исполнителями по созданию (modернизации) ТПСК к ВКД

	<p>Согласование программ и методик предварительных и приемочных испытаний разработанных (модернизированных) ТСПК к ВКД</p> <p>Организация и контроль проведения испытаний разработанных (модернизированных) ТСПК к ВКД на базе заказчика</p>
Необходимые умения	<p>Формулировать технические требования к ТСПК к ВКД и специальному снаряжению</p> <p>Анализировать материалы эскизных и технических проектов ТСПК к ВКД</p> <p>Обобщать опыт разработки, испытаний и эксплуатации ТСПК к ВКД и специального снаряжения</p> <p>Разрабатывать планы работ по созданию ТСПК к ВКД и их составных частей и координировать работу по их выполнению</p> <p>Производить анализ патентной чистоты принимаемых технических решений</p>
Необходимые знания	<p>Основы проектирования, конструирования и создания ТСПК, специального снаряжения</p> <p>Дисциплины естественно-научного и математического цикла</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p> <p>Основы ВКД</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p>
Другие характеристики	-

3.7.5. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения научной работы по ВКД, обоснование перспективных направлений исследований	Код	G/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7					
Происхождение трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Займствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Оригинал	X	Займствовано из оригинала								

Трудовые действия	<p>Определение направлений НИР по тематике ВКД и оформление документов для планирования НИР</p> <p>Выполнение НИР в качестве исполнителя, исполнителя раздела, ответственного исполнителя, научного руководителя</p> <p>Организация и контроль проведения исследований по тематике ВКД</p> <p>Разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок</p> <p>Исследование деятельности космонавтов при выполнении ВКД</p> <p>Организация и контроль разработки отчетных документов по НИР</p> <p>Организация и контроль выполнения ОКР</p> <p>Организация и контроль разработки технических отчетов о результатах выполнения ОКР</p> <p>Организация научно-технической и эргономической экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА и ТСПК</p>
-------------------	---

	<p>Анализ и обобщение результатов ранее выполненных исследований по тематике ВКД</p> <p>Организация и контроль проведения патентных исследований по тематике ВКД</p> <p>Организация внедрения результатов исследований и разработок в практику подготовки космонавтов к ВКД</p> <p>Подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях</p> <p>Патентование технических решений, полученных при выполнении НИР и ОКР (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, базы данных, программы для ЭВМ)</p> <p>Организация и контроль выполнения работ по повышению квалификации работников</p>
Необходимые умения	<p>Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты в области ВКД</p> <p>Оформлять результаты НИР и ОКР</p> <p>Применять методы анализа научно-технической информации</p> <p>Применять методы проведения экспериментов</p> <p>Анализировать научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Самостоятельно формулировать направления работ и исследований</p> <p>Организовывать и проводить технические совещания</p> <p>Оформлять научные статьи и доклады</p> <p>Составлять заявки для патентования технических решений</p>
Необходимые знания	<p>Цели и задачи проводимых исследований и разработок</p> <p>Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в области ВКД</p> <p>Методы и средства планирования и организации исследований и разработок</p> <p>Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации</p> <p>Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований</p> <p>Методы разработки технической документации</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по разработке информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию</p> <p>Научно-техническая документация в области ВКД</p> <p>Методы организации труда и управления персоналом</p> <p>Методы внедрения результатов исследований и разработок</p> <p>Требования к подготовке космонавтов</p> <p>Состояние всех видов обеспечения подготовки космонавтов</p> <p>Перспективные планы развития пилотируемой космонавтики</p> <p>Методы исследования операций</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p> <p>Терминология на английском языке в области космонавтики</p>
Другие	-

характеристики	
----------------	--

3.7.6. Трудовая функция

Наименование	Разработка предложений по совершенствованию подготовки космонавтов к ВКД, процесса проведения испытаний оборудования и средств ВКД		Код	G/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Проведение анализа и экспертизы перспективных космических программ для разработки предложений по совершенствованию учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов к выполнению ВКД Разработка предложений по совершенствованию всех форм, видов и методов подготовки космонавтов Разработка новых подходов и методических решений в области проектирования и реализации программ подготовки космонавтов к выполнению ВКД Планирование и организация процесса обучения специалистов по подготовке космонавтов к ВКД и повышения их квалификации
Необходимые умения	Анализировать программные и технические документы Анализировать новые подходы и методические решения в области проектирования и реализации программ подготовки космонавтов к выполнению ВКД Оценивать соответствие программ подготовки, планов-графиков подготовки и учебной документации требованиям к подготовке космонавтов Производить анализ состояния учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов к ВКД, разрабатывать предложения по их совершенствованию Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения Самостоятельно формулировать направления работ и исследований Организовывать и проводить технические совещания
Необходимые знания	Требования к подготовке космонавтов Основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления и распространения информации, необходимой для разработки организационно-методической и учебной документации Состояние всех видов обеспечения подготовки космонавтов Перспективные планы развития пилотируемой космонавтики Методы исследования операций Антикоррупционное законодательство Российской Федерации Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением Терминология на английском языке в области космонавтики
Другие характеристики	-

3.8. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки		Код	H	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал X Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Начальник отделения Начальник отделения – инженер-испытатель бортовой Главный специалист Главный специалист – инженер-испытатель бортовой Начальник отдела Начальник отдела – инженер-испытатель бортовой					
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура					
Требования к опыту практической работы	Стаж работы по подготовке космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки не менее пяти лет					
Особые условия допуска к работе	Для начальника отделения, главного специалиста, начальника отдела – прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Для начальника отделения – инженера-испытателя бортового, главного специалиста – инженера-испытателя бортового, начальника отдела – инженера-испытателя бортового – прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и врачебно-летной комиссии Допуск к государственной тайне (при необходимости)					
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 отдела (бюро, группы) (в промышленности)
ОКПДТР	20889	Главный специалист
	22475	Инженер (механик) – испытатель бортовой
	24705	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)

	24757	Начальник отделения (функционального в прочих областях деятельности)
	42474	Инженер-испытатель
ОКСО	2.15.00.00	Машиностроение
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники

3.8.1. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к действиям в условиях невесомости, в ходе специальной парашютной подготовки и подготовки к действиям после посадки	Код	H/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Руководство организацией и проведением подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Осуществление контроля своевременного оформления отчетной документации по подготовке космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Организация и координация работ по составлению планов тренировок космонавтов по действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Координация работ по подготовке ТСПК к проведению тренировок космонавтов по действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Руководство действиями членов ИТБ при проведении подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
Необходимые умения	Разрабатывать последовательность решения поставленной задачи с использованием технологий системного подхода Анализировать программные и технические документы Самостоятельно формулировать направления работ и исследований Организовывать и проводить технические совещания Применять справочные данные
Необходимые знания	Требования к подготовке космонавтов Современный уровень всех видов обеспечения подготовки космонавтов Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов Перспективные планы развития пилотируемой космонавтики Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности Научные проблемы по подготовке космонавтов к действиям в условиях

	опасных и вредных факторов космического полета и после посадки Антикоррупционное законодательство Российской Федерации Методы исследования операций
Другие характеристики	-

3.8.2. Трудовая функция

Наименование	Организация разработки организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях невесомости, в ходе специальной парашютной подготовки и подготовки к действиям после посадки	Код	H/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Организация и проведение методических совещаний со специалистами по определению необходимости разработки организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Разработка требований к организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Проведение оценки уровня и состава имеющейся технической документации
	Организация презентаций организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Планирование и координация работ по разработке организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Разработка презентаций по защите разрабатываемых материалов на технических советах
	Согласование и утверждение разработанной организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
Необходимые умения	Организовывать и проводить служебные совещания и переговоры
	Производить анализ и экспертизу учебной документации
	Обрабатывать и анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, находить элементы новизны в разработке
Необходимые знания	Требования к подготовленности космонавтов
	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов
	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации

	Основы научной организации труда
Другие характеристики	-

3.8.3. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения испытаний оборудования и средств подготовки космонавтов к действиям в условиях невесомости, в ходе специальной парашютной подготовки и подготовки к действиям после посадки		Код	H/03.7	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Согласование планов-графиков проведения испытательно-тренировочных работ на ТСПК в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Организация и контроль проведения работ по определению готовности технических средств к проведению испытаний на ТСПК в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Согласование программ и методик проведения испытаний оборудования в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Согласование состава средств и оборудования для проведения испытаний в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Утверждение заданий на испытания оборудования в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Согласование состава ИТБ и распределение обязанностей в ней при проведении испытаний оборудования в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Организация и контроль проведения работ по подготовке членов ИТБ к проведению испытаний оборудования в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Согласование инструкций по обязанностям членов ИТБ и мер безопасности при проведении испытаний оборудования в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Организация и контроль действий членов ИТБ при проведении испытаний оборудования в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Организация и контроль проведения работ по анализу и систематизации материалов испытаний оборудования в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки

	Организация и контроль проведения работ по формированию замечаний и предложений по результатам испытаний оборудования в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки
	Согласование актов испытаний оборудования в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки космонавтов к действиям после посадки, а также сроков устранения выявленных замечаний и реализации предложений
Необходимые умения	Организовывать, координировать и контролировать работы на ТСПК
	Самостоятельно формулировать направления работ и исследований
	Анализировать состояние и перспективы развития ракетно-космической техники и ТСПК
	Организовывать, координировать и контролировать действия участников испытаний
	Организовывать и проводить технические совещания
	Разрабатывать проекты документов с использованием материалов эксплуатационно-технической документации
Необходимые знания	Применять справочные данные
	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению испытаний
	Государственные стандарты и руководящие документы по организации и проведению исследований и испытаний
	Методы статистической обработки информации
	Методы исследования операций
	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
Другие характеристики	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
	-

3.8.4. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль создания и модернизации ТСПК к действиям в условиях невесомости, в ходе специальной парашютной подготовки и подготовки к действиям после посадки	Код	H/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация и контроль проведения работ по определению потребностей в создании (modернизации) ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Организация и контроль проведения работ по разработке направлений создания (modернизации) ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки
	Организация и контроль проведения работ по оценке выбора технического облика создаваемых (modернизируемых) ТСПК к действиям в условиях

	<p>опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Согласование исходных данных для разработки ТЗ (ТГЗ) на создаваемые (модернизируемые) ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Согласование ТЗ (ТГЗ) на создаваемые (модернизируемые) ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Организация и контроль проведения работ по определению технических решений при создании ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Организация и контроль проведения работ по согласованию договорных и контрактных документов на создание (модернизацию) ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Организация работ по контролю и сопровождению выполнения работ организациями-исполнителями по созданию ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Согласование программ и методик предварительных и приемочных испытаний разработанных (модернизированных) ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Организация и контроль работ по проведению испытаний разработанных (модернизированных) ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки на базе заказчика</p>
Необходимые умения	<p>Формулировать технические требования к ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Анализировать материалы эскизных и технических проектов ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Обобщать опыт разработки, испытаний и эксплуатации ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Координировать работы по разработке планов работ по созданию ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Организовывать работы по анализу патентной чистоты принимаемых технических решений</p>
Необходимые знания	<p>Основы проектирования, конструирования и создания ТСПК к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки</p> <p>Дисциплины естественно-научного и математического цикла</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p>
Другие характеристики	-

3.8.5. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения научной работы по проблемам подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и выполнению ВИ(П)Н, обоснование перспективных направлений исследований	Код	H/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Определение направлений НИР по тематике действий в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки к действиям после посадки и оформление документов для планирования НИР
	Выполнение НИР в качестве исполнителя, исполнителя раздела, ответственного исполнителя, научного руководителя
	Организация и контроль проведения исследований по тематике действий в условиях невесомости, в ходе СППК и подготовки к действиям после посадки
	Разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок
	Организация и контроль разработки отчетных документов по НИР
	Организация и контроль выполнения ОКР
	Организация и контроль разработки технических отчетов о результатах выполнения ОКР
	Организация научно-технической и эргономической экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА и ТСПК
	Анализ и обобщение результатов ранее выполненных исследований
	Организация и контроль проведения патентных исследований по тематике исследований
	Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями
	Подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях
	Патентование технических решений, полученных при выполнении НИОКР (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, базы данных, программы для ЭВМ)
	Осуществление работ по повышению квалификации кадров в соответствии с установленными полномочиями
Необходимые умения	Анализировать программные и технические документы
	Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов по действиям в условиях невесомости, в ходе СППК и после посадки
	Оформлять результаты НИР и ОКР
	Применять методы анализа научно-технической информации
	Применять методы проведения экспериментов
	Анализировать научные проблемы по тематике проводимых исследований и

	<p>разработок</p> <p>Самостоятельно формулировать направления работ и исследований</p> <p>Организовывать и проводить технические совещания</p> <p>Оформлять научные статьи и доклады</p> <p>Составлять заявки для патентования технических решений</p>
Необходимые знания	<p>Цели и задачи проводимых исследований и разработок</p> <p>Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области подготовки</p> <p>Методы и средства планирования и организации исследований и разработок</p> <p>Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации</p> <p>Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований</p> <p>Методы разработки технической документации</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты для составления информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию</p> <p>Методы организации труда и управления персоналом</p> <p>Методы внедрения результатов исследований и разработок</p> <p>Требования к подготовке космонавтов</p> <p>Состояние всех видов обеспечения подготовки космонавтов</p> <p>Перспективные планы развития пилотируемой космонавтики</p> <p>Методы исследования операций</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p>
Другие характеристики	-

3.8.6. Трудовая функция

Наименование	Разработка предложений по совершенствованию подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета и после посадки, процесса проведения испытаний ТСПК	Код	H/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Проведение анализа и экспертизы перспективных космических программ с целью определения условий и факторов решения целевых задач в полете</p> <p>Выявление новых требований, предъявляемых к космонавтам для решения целевых задач в полете</p> <p>Обоснование возможности отработки требований, предъявляемых к космонавтам для решения целевых задач в полете, на СЛ, в ходе специальной парашютной подготовки и подготовки к действиям после посадки в различных КГЗ</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию технического, методического, организационного обеспечения подготовки космонавтов к</p>
-------------------	---

	действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и процесса проведения испытаний ТСПК
	Разработка направлений проведения исследований для обеспечения требуемого уровня подготовки космонавтов к действиям в условиях опасных и вредных факторов космического полета, после посадки и процесса проведения испытаний ТСПК
Необходимые умения	Анализировать программные и технические документы Организовывать и проводить технические совещания Самостоятельно формулировать направления работ и исследований
Необходимые знания	Требования к подготовке космонавтов Состояние всех видов обеспечения подготовки космонавтов Перспективные планы развития пилотируемой космонавтики Методы исследования операций Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.9. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ и экспериментов и ее научно-технического сопровождения			Код	I	Уровень квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник отдела Начальник отделения (лаборатории) Главный специалист по подготовке космонавтов
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура
Требования к опыту практической работы	Начальник отдела, главный специалист – стаж работы по подготовке космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ не менее десяти лет Начальник отделения (лаборатории) – стаж работы по подготовке космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ не менее пяти лет
Особые условия допуска к работе	Допуск к государственной тайне (при необходимости)

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 отдела (бюро, группы) (в промышленности)
ОКПДТР	20889	Главный специалист
	24705	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)
ОКСО	1.01.00.00	Математика и механика
	1.02.00.00	Компьютерные и информационные науки
	1.03.00.00	Физика и астрономия
	1.04.00.00	Химия
	1.05.00.00	Науки о Земле
	1.06.00.00	Биологические науки
	2.09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	2.11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
	2.12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
	2.13.00.00	Электро и теплоэнергетика
	2.14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
	2.15.00.00	Машиностроение
	2.16.00.00	Физико-технические науки и технологии
	2.18.00.00	Химические технологии
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	6.44.04.01	Педагогическое образование
	9.56.04.01	Национальная безопасность и оборона государства

3.9.1. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения разработки организационно-методической и учебной документации для проведения подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ	Код	I/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка требований к подготовке космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и
-------------------	--

	<p>управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ</p> <p>Организация и контроль разработки, корректировки и переработки программ подготовки космонавтов, учебной документации и дидактических материалов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ</p> <p>Проведение со специалистами по подготовке космонавтов методических консультаций по разработке и переработке организационно-методической и учебной документации</p> <p>Утверждение планов проведения занятий и методических карточек</p> <p>Разработка документов по контролю организации и качества проведения занятий с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ</p> <p>Оценка качества разработанной организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ</p>
Необходимые умения	<p>Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты при разработке организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов</p> <p>Анализировать новые подходы и методические решения в области проектирования и реализации программ подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ</p> <p>Оценивать соответствие программ подготовки, планов-графиков подготовки и учебной документации требованиям подготовки космонавтов</p> <p>Читать и анализировать техническую документацию, поставляемую разработчиками КТ и научной аппаратуры, а также программы и методики выполнения космических экспериментов</p> <p>Использовать научно-техническую и справочную литературу по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, по выполнению НПИ</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Проводить обсуждение материалов в подразделении и представлять полученные материалы на заседание секции научно-технического совета</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по разработке организационно-методической и учебной документации</p> <p>Порядок разработки организационно-методической и учебной документации</p> <p>Основы конструкции ПКА, их эксплуатации и управления (в том числе ТГК)</p> <p>Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА, РТС и правила их эксплуатации</p> <p>Методологические основы проведения космических экспериментов</p> <p>Основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для разработки организационно-методической и учебной документации</p>

	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.9.2. Трудовая функция

Наименование	Руководство подготовкой космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС			Код	I/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Организация и контроль выполнения планов и программ подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
	Планирование учебных занятий по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
	Организация и контроль проведения занятий с космонавтами по дисциплинам подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
	Контроль подготовки специалистов к проведению учебных занятий
	Контроль и оценка качества проводимых специалистами учебных занятий по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
	Организация и контроль проведения экзаменов (зачетов) с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
	Организация и контроль методического обеспечения комплексных экзаменационных тренировок на ПКА и их проведения
	Организация и проведение методических совещаний по анализу подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС и разработке предложений по ее совершенствованию
	Организация и проведение сборов по технической подготовке специалистов по подготовке космонавтов для повышения их профессиональной квалификации
	Оценка профессиональной и педагогической квалификации специалистов по подготовке космонавтов, планирование их переподготовки и повышения квалификации по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
	Анализ информации о ходе реализации программ подготовки космонавтов и состояния их готовности к выполнению программы космического полета по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
	Организация и контроль проведения показательных и открытых занятий по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС
Необходимые умения	Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения подготовки космонавтов по

	<p>конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Организовывать и планировать процесс подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p>
	<p>Анализировать применение выбранных форм, методов, приемов и технологий проведения занятий с космонавтами по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС и разрабатывать предложения по их совершенствованию</p>
	<p>Анализировать применение выбранных форм и методов контроля уровня подготовленности космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС и разрабатывать предложения по их совершенствованию</p>
	<p>Оценивать результаты подготовки космонавтов в процессе изучения дисциплин по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p>
	<p>Использовать информационные ресурсы</p>
	<p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС</p> <p>Основы планирования учебных занятий</p> <p>Содержание и методические особенности дисциплин по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА</p> <p>Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА, РТС и правила их эксплуатации</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения и контроля учебных занятий с космонавтами</p> <p>Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.9.3. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА	Код	I/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Организация и контроль выполнения планов и программ подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА				

	<p>Планирование учебных занятий по подготовке космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Организация и контроль проведения занятий с космонавтами по дисциплинам подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Контроль подготовки специалистов к проведению учебных занятий по подготовке космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Контроль и оценка качества проводимых специалистами учебных занятий по подготовке космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Организация и контроль проведения экзаменов (зачетов) по дисциплинам подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Организация и контроль методического обеспечения комплексных экзаменационных тренировок на ПКА и их проведения</p> <p>Организация и проведение методических совещаний по анализу подготовки к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА и разработке предложений по ее совершенствованию</p> <p>Организация и проведение сборов по технической подготовке специалистов по подготовке космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Оценка профессиональной и педагогической квалификации специалистов по подготовке космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА, планирование их переподготовки и повышение квалификации</p> <p>Анализ информации о ходе реализации программ подготовки космонавтов и состояния их готовности к выполнению программы космического полета</p> <p>Организация и контроль проведения показательных и открытых занятий по подготовке космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p>
Необходимые умения	<p>Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Организовывать и планировать процесс подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Анализировать применение выбранных форм, методов, приемов и технологий проведения занятий с космонавтами для подготовки к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА и разрабатывать предложения по их совершенствованию</p> <p>Анализировать применение выбранных форм и методов контроля уровня подготовленности космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управления ПКА и разрабатывать предложения по ее совершенствованию</p> <p>Оценивать результаты подготовки космонавтов к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Использовать информационные ресурсы</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p>
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения подготовки космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управления ПКА

	<p>Основы планирования учебных занятий</p> <p>Содержание и методические особенности дисциплин по подготовке космонавтов к выполнению летных и наземных испытаний, эксплуатации и управления ПКА</p> <p>Конструкция и принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА, правила их эксплуатации</p> <p>Основы теории полета ПКА</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами для их подготовки к летным и наземным испытаниям, эксплуатации и управлению ПКА</p> <p>Формы и методы контроля уровня подготовленности космонавтов</p> <p>Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.9.4. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК			Код	I/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Организация и контроль выполнения планов и программ подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК
	Планирование учебных занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК
	Организация и контроль проведения учебных занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК
	Контроль подготовки специалистов к проведению учебных занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК
	Контроль и оценка качества проводимых специалистами учебных занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК
	Организация и контроль проведения экзаменов (зачетов) по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК
	Организация и контроль методического обеспечения комплексных экзаменационных тренировок на ПКА и их проведения
	Организация и проведение методических совещаний по анализу подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК и разработке предложений по ее совершенствованию
	Организация и проведение сборов по технической подготовке специалистов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК

	<p>Оценка профессиональной и педагогической квалификации специалистов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК, планирование их переподготовки и повышение квалификации</p> <p>Анализ информации о ходе реализации программ подготовки космонавтов и состояния их готовности к выполнению программы космического полета</p> <p>Организация и контроль проведения показательных и открытых занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p>
Необходимые умения	<p>Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Организовывать и планировать процесс подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Анализировать применение выбранных форм, методов, приемов и технологий проведения занятий с космонавтами по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК и разрабатывать предложения по их совершенствованию</p> <p>Анализировать применение выбранных форм и методов контроля уровня подготовленности космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК и разрабатывать предложения по ее совершенствованию</p> <p>Оценивать результаты подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Использовать информационные ресурсы</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения подготовки космонавтов по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Основы планирования учебных занятий</p> <p>Содержание и методические особенности дисциплин по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Принципы построения бортовых систем и оборудования ПКА</p> <p>Основы теории полета ПКА</p> <p>Основы ручного управления ПКА и ТГК</p> <p>Формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий по ручным динамическим режимам управления ПКА и ТГК</p> <p>Психолого-педагогические основы, основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.9.5. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения подготовки космонавтов к выполнению НПИ	Код	I/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

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

Трудовые действия	<p>Организация и контроль проведения мероприятий по анализу требований по подготовке космонавтов к выполнению НПИ, загруженности ТСПК и инструкторского состава</p> <p>Постановка задач на проведение подготовки космонавтов к выполнению НПИ</p> <p>Контроль проведения занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по выполнению НПИ с использованием ТСО и ТСПК</p> <p>Организация проведения предварительного, текущего, периодического контроля уровня подготовленности космонавтов к выполнению НПИ</p> <p>Организация и контроль проведения работ по составлению планов подготовки космонавтов к выполнению НПИ</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию подготовки космонавтов к выполнению НПИ и ее методического обеспечения</p> <p>Организация и координация работ по доработке существующих и созданию новых ТСПК к выполнению НПИ</p> <p>Организация и контроль разработки предложений на проведение НИОКР в целях совершенствования подготовки космонавтов к выполнению НПИ и необходимых ТСПК</p> <p>Организация, контроль разработки и разработка материалов в НИР по космической тематике</p> <p>Организация и проведение испытаний и проверок разрабатываемой (модернизируемой) целевой аппаратуры (составных частей) и ТСПК</p> <p>Организация изобретательской и рационализаторской работы</p> <p>Организация и контроль процесса профессионального становления и совершенствования знаний и умений специалистов, осуществляющих подготовку космонавтов к проведению НПИ</p> <p>Согласование документов готовности ТСПК к проведению практических занятий и тренировок космонавтов по выполнению НПИ</p>
Необходимые умения	<p>Формулировать и распределять задачи на проведение подготовки космонавтов к выполнению НПИ, координировать их выполнение</p> <p>Разрабатывать конструктивные решения поставленной задачи с использованием технологий системного подхода и передавать опыт сотрудникам</p> <p>Вести самостоятельно или в составе группы научный поиск</p> <p>Представлять материалы для оформления патентов на результаты интеллектуальной деятельности, подготавливать к публикации научные статьи и оформлять отчеты о НИОКР</p> <p>Анализировать текущее состояние и перспективы развития КТ и ее отдельных направлений</p> <p>Организовывать обсуждение материала в подразделении и представлять полученный материал на заседание секции научно-технического совета</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Использовать научно-техническую и справочную литературу</p> <p>Соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области</p>

	охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности
Необходимые знания	<p>Дисциплины естественно-научного и математического цикла</p> <p>Основы КТ</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p> <p>Государственные и отраслевые стандарты по КТ</p> <p>Принципы работы и условия эксплуатации ТСПК</p> <p>Правила оформления отчетной документации по НИОКР и результатам испытаний</p> <p>Основы патентоведения</p> <p>Основы научной организации труда</p> <p>Правила деловой коммуникации</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.9.6. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль проведения испытаний ПКА, ТГК и ТСПК, проведение анализа и обобщение результатов выполнения программы космического полета, оценка безопасности деятельности экипажа в космическом полете	Код	I/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Организация и контроль разработки программ и методик проведения испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Организация и контроль проведения подготовительных и заключительных работ по проведению испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Организация и контроль проведения наземных и летных испытаний ПКА и ТГК, их бортовых систем и оборудования, научной и специальной аппаратуры</p> <p>Управление полетами ПКА в составе штатных смен ГОГУ</p> <p>Организация и контроль проведения испытаний и проверок ТСПК</p> <p>Обработка и оценка результатов испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Разработка замечаний и предложений по результатам испытаний, в том числе по программам и методикам проведения испытаний</p> <p>Организация эргономического сопровождения процессов создания, испытания и эксплуатации образцов КТ</p> <p>Анализ и обобщение результатов выполнения космического полета</p> <p>Оценка соответствия бортовой документации требованиям обеспечения безопасности экипажа в полете и разработка предложений по ее коррекции</p>
-------------------	---

	Оценка безопасности деятельности экипажей в ходе выполнения космических полетов
Необходимые умения	<p>Пользоваться нормативными правовыми и локальными нормативными актами при проведении испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Разрабатывать планы, программы и методики испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Определять номенклатуру средств и оборудования для проведения испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения, применять современные программные средства для анализа результатов испытаний</p> <p>Руководить составом испытательной бригады в процессе испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Обрабатывать и интерпретировать полученные данные</p> <p>Обрабатывать и оценивать результаты испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, оказывать первую помощь</p> <p>Соблюдать требования безопасности при проведении испытаний</p>
Необходимые знания	<p>Объекты испытаний</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Основы системы менеджмента качества</p> <p>Программа и методика проведения испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Основы контроля технических систем</p> <p>Методы анализа и обработки полученной информации</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>Правила оформления отчетной документации по результатам испытаний ПКА, ТГК и ТСПК</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.9.7. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль научной работы по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ, обоснование перспективных направлений исследований	Код	I/07.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Разработка элементов планов научной работы по созданию и				

	<p>совершенствованию ТСПК, конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ</p> <p>Выполнение НИОКР по созданию и совершенствованию ТСПК, конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ (обоснование и разработка предложений, разработка ТТЗ (ТЗ) на проведение НИОКР, разработка документации по НИОКР)</p> <p>Организация и контроль разрабатываемых в НИР материалов</p> <p>Организация и контроль разработки эксплуатационной документации на разрабатываемые (модернизируемые) изделия (составные части изделий), технических отчетов о результатах выполнения ОКР</p> <p>Организация, контроль и проведение экспертизы существующей и перспективной КТ, эскизных и технических проектов перспективных ПКА (формирование замечаний, предложений и выводов)</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию КТ (в том числе ТСПК)</p> <p>Обоснование перспективных направлений исследований по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ</p> <p>Организация и контроль проведения изобретательской и рационализаторской работы</p> <p>Организация, контроль подготовки и подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях</p>
Необходимые умения	<p>Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению научной работы по созданию и совершенствованию конструкции, бортовых систем и оборудования ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, выполнению НПИ в соответствующей области знаний</p> <p>Применять методы анализа научно-технической информации</p> <p>Осуществлять сбор, анализ и обобщение информации в соответствующей области знаний</p> <p>Обрабатывать и оценивать полученные результаты</p> <p>Оформлять отчетную документацию</p> <p>Составлять заявки для защиты прав на полученные результаты интеллектуальной деятельности</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Соблюдать правила безопасности, применять средства индивидуальной защиты, оказывать первую помощь</p>
Необходимые знания	<p>Цели и задачи проводимых исследований и разработок</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и порядку проведения НИОКР и разработке отчетных и сопровождающих документов по их результатам</p> <p>Методы проведения исследований и внедрения результатов исследований и разработок</p> <p>Основные научные труды в соответствующей области знаний</p> <p>Правила составления информационных обзоров, подготовки рецензий, отзывов, заключений</p> <p>Правила составления заявочных материалов для защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны</p>

	труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
Другие характеристики	-

3.9.8. Трудовая функция

Наименование	Разработка предложений по совершенствованию подготовки космонавтов и ее методического обеспечения		Код	I/08.7	Уровень (подуровень) квалификации	7					
Происхождение трудовой функции	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Оригинал</td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> X</td> <td style="padding: 2px;">Заимствовано из оригинала</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>		Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала									

Трудовые действия	Организация и контроль разработки и разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию всех форм, видов и методов подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ
	Организация и разработка новых подходов и методических решений в области проектирования и реализации программ подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ
	Организация и контроль работ по совершенствованию процессов обучения специалистов по подготовке космонавтов и повышению их квалификации
	Организация и контроль работ по совершенствованию разработки организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов
	Организация, контроль разработки и разработка предложений по совершенствованию учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов
	Организация и контроль проведения анализа и обобщения результатов подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ и разработка предложений по ее совершенствованию
Необходимые умения	Применять нормативные правовые и локальные нормативные акты при разработке организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА, РТС, эксплуатации и управлению ПКА и ТГК, к выполнению НПИ
	Анализировать новые подходы и методические решения в области проектирования и реализации программ подготовки космонавтов
	Производить анализ состояния организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов и разрабатывать предложения по совершенствованию их структуры, содержания, формы представления иллюстрированного материала
	Производить анализ и формулировать предложения по совершенствованию организации обучения, переподготовки и повышения квалификации

	<p>специалистов по подготовке космонавтов</p> <p>Оценивать соответствие программ подготовки космонавтов, планов-графиков подготовки и учебной документации требованиям по подготовке космонавтов</p> <p>Производить анализ состояния учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов, разрабатывать предложения по их совершенствованию</p> <p>Применять методы анализа и обобщения результатов подготовки космонавтов к космическому полету и выполнения программы космического полета</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов и обучению, переподготовке и повышению квалификации специалистов по подготовке космонавтов</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по разработке организационно-методической и учебной документации</p> <p>Основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления и распространения информации, необходимой для разработки организационно-методической и учебной документации</p> <p>Методологические основы современного профессионального обучения</p> <p>Состояния учебной и тренажерной баз для подготовки космонавтов</p> <p>Методы анализа и обобщения результатов подготовки космонавтов к космическому полету и выполнения программы космического полета</p> <p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением</p>
Другие характеристики	-

3.10. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация проведения исследований по вопросам подготовки космонавтов		Код	J	Уровень квалификации	8
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал X	Займствовано из оригинала			Kод оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Ведущий научный сотрудник Главный научный сотрудник
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура
Требования к опыту практической работы	Не менее десяти лет в области подготовки космонавтов
Особые условия допуска к работе	Допуск к государственной тайне (при необходимости)
Другие характеристики	Главный научный сотрудник – ученая степень доктора наук

	Ведущий научный сотрудник – ученая степень доктора или кандидата наук
--	---

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Ведущий научный сотрудник
	-	Главный научный сотрудник
ОКПДТР	24705	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)
ОКСО	1.01.00.00	Математика и механика
	1.02.00.00	Компьютерные и информационные науки
	1.03.00.00	Физика и астрономия
	1.04.00.00	Химия
	1.05.00.00	Науки о Земле
	1.06.00.00	Биологические науки
	2.09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	2.11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
	2.12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
	2.13.00.00	Электро и теплоэнергетика
	2.14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
	2.15.00.00	Машиностроение
	2.16.00.00	Физико-технические науки и технологии
	2.18.00.00	Химические технологии
	2.24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	2.25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	6.44.04.01	Педагогическое образование
	9.56.04.01	Национальная безопасность и оборона государства

3.10.1. Трудовая функция

Наименование	Организация проведения исследований по комплексному анализу и оценке качества подготовки космонавтов	Код	J/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Постановка задач для проведения исследований в целях комплексного анализа и оценки качества подготовки космонавтов
	Проведение анализа перспективных космических программ с целью определения требований к подготовке космонавтов
	Организация и координация работ по сбору аналитической информации для комплексного анализа и систематизации результатов подготовки космонавтов

	<p>Организация и координация работ по комплексному анализу деятельности космонавтов при выполнении космического полета</p> <p>Проведение анализа методического, технического, научного обеспечения подготовки космонавтов</p> <p>Выявление проблем, влияющих на качество подготовки космонавтов, и обоснование предложений по ее совершенствованию</p> <p>Оценка состояния организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов и разработка предложений по ее совершенствованию</p> <p>Проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по научным дисциплинам с использованием ТСО и ТСПК</p> <p>Подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях</p> <p>Управление инновационной деятельностью подразделений</p>
Необходимые умения	<p>Координировать научно-исследовательскую деятельность в целях комплексного анализа и оценки качества подготовки космонавтов</p> <p>Формулировать цели проводимых исследований, ставить и распределять задачи исследований и контролировать их выполнение</p> <p>Самостоятельно формулировать направления работ и исследований</p> <p>Предлагать конструктивные решения, передавать опыт и оказывать помощь специалистам по подготовке космонавтов</p> <p>Анализировать состояние и перспективы развития пилотируемых космических программ и КТ</p> <p>Анализировать организационно-методическую, учебную, техническую и бортовую документацию и разрабатывать предложения по ее совершенствованию</p> <p>Работать на персональном компьютере с программными средствами специального назначения</p> <p>Использовать и совершенствовать педагогически обоснованные формы, методы, приемы и технологии организации проведения учебных занятий с космонавтами</p> <p>Создавать на занятиях проблемно ориентированную среду, обеспечивающую формирование у космонавтов знаний и навыков</p> <p>Использовать научно-техническую и справочную литературу</p> <p>Представлять материалы к публикации научных статей и оформлять технические отчеты</p> <p>Представлять полученные результаты исследований на заседание секции научно-технического совета</p> <p>Соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Необходимые знания	<p>Основы КТ</p> <p>Основы научной организации труда</p> <p>Основы патентоведения</p> <p>Организационно-методические основы подготовки космонавтов</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов</p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по разработке организационно-методической и учебной документации</p> <p>Современный уровень всех видов обеспечения подготовки космонавтов</p> <p>Перспективные планы развития пилотируемой космонавтики</p> <p>Терминология на английском языке в области космонавтики</p>

	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.10.2. Трудовая функция

Наименование	Организация проведения исследований в целях изыскания новых принципов, форм и методов подготовки космонавтов	Код	J/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заямствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Постановка задач и проведение исследований в целях изыскания новых принципов, форм и методов подготовки космонавтов
	Исследование отечественного и зарубежного опыта подготовки космонавтов
	Организация изобретательской работы и разработка инновационных подходов в области подготовки космонавтов
	Разработка рекомендаций и заключений по использованию результатов исследований в целях изыскания новых принципов, форм и методов подготовки космонавтов
	Организация и координация процесса оформления документов на получение патентов в области технологий подготовки космонавтов
	Оказание помощи в профессиональном становлении и совершенствовании знаний и умений специалистов по подготовке космонавтов в области проведения исследований в целях изыскания новых принципов, форм и методов подготовки космонавтов
	Управление инновационной деятельностью подразделений
	Разработка ТЗ на проведения исследований по совершенствованию принципов, форм и методов подготовки космонавтов
	Обоснование целей проведения исследований по проблемным вопросам подготовки космонавтов
	Анализ результатов исследований в области подготовки космонавтов
	Организация и контроль разработки организационно-методической и учебной документации для подготовки космонавтов
	Подготовка статей и докладов по результатам, полученным в научных исследованиях
Необходимые умения	Проведение занятий (лекций, практических занятий, консультаций, семинаров) с космонавтами по наукоемким дисциплинам с использованием ТСО и ТСПК с учетом новых принципов, форм и методов подготовки космонавтов
	Разрабатывать программные документы по исследованиям и испытаниям
	Создавать, редактировать и рецензировать организационно-методическую, учебную и научно-справочную документацию для подготовки космонавтов
	Самостоятельно формулировать направления работ и исследований
	Анализировать состояние и перспективы развития КТ
	Получать и обрабатывать информацию из различных источников,

	<p>анализировать полученную информацию, выделять в ней главное, создавать на ее основе новые знания</p> <p>Формулировать цели рабочих групп, распределять задачи и координировать выполнение поставленных задач</p> <p>Предлагать конструктивные решения, передавать опыт и оказывать помощь сотрудникам</p> <p>Представлять материалы для оформления патентов, подготавливать к публикации научные статьи и оформлять технические отчеты</p> <p>Координировать научно-исследовательскую деятельность</p> <p>Соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности</p>
Необходимые знания	Требования к подготовке космонавтов
	Основы КГ
	Государственные и отраслевые стандарты, нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению исследований и испытаний
	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации и проведению подготовки космонавтов
	Основы научной организации труда
	Современный уровень всех видов обеспечения подготовки космонавтов
	Перспективные планы развития пилотируемой космонавтики
	Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности, безопасности при работе с сосудами под давлением
	Терминология на английском языке в области космонавтики
	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБУ «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина», Звездный городок, Московская область

И. о. начальника

Харламов Максим Михайлович

¹ Общероссийский классификатор занятий

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

³ Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Министром России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Министром России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2010 г. № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 7, ст. 762; 2012, № 45, ст. 6261; 2016, № 13, ст. 1833; 2017, № 2, ст. 377).

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2001, № 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2013, № 14, ст. 1666).

⁶ 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), от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министром России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848) и приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Министром России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

⁷ Приказ Минздравсоцразвития России от 13 апреля 2007 г. № 269 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при проведении водолазных работ» (зарегистрирован Министром России 23 июля 2007 г., регистрационный № 9888), с изменениями, внесенными приказом от 20 февраля 2014 г. № 103н (зарегистрирован Министром России 15 мая 2014 г., регистрационный № 32284).

⁸ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. Установлен в России 15 мая 2014 г., регистрационный № 32284).

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностных руководителей, специалистов и служащих.

¹⁰ Общероссийский классификатор специальностей по образованию

¹¹ Приказ Минтранса России от 26 ноября 2009 г. № 216 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к диспетчерам управления воздушным движением и парашютистам-инструкторам» (зарегистрирован Министром России 15 января 2010 г., регистрационный № 15996), с изменениями, внесенными приказами Минтранса России от 27 июня 2011 г. № 170 (зарегистрирован Министром России 22 июля 2011 г., регистрационный № 21485), от 14 мая 2012 г. № 143 (зарегистрирован Министром России 27 июня 2012 г., регистрационный № 24727), от 25 февраля 2014 г. № 48 (зарегистрирован Министром России 18 июля 2014 г., регистрационный № 33153), от 15 января 2016 г. № 6 (зарегистрирован Министром России 15 февраля 2016 г., регистрационный № 41095) и от 24 октября 2016 г. № 297 (зарегистрирован Министром России 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44427).

¹² Приказ Министра обороны Российской Федерации от 9 октября 1999 г. № 455 «Об утверждении Положения о медицинском освидетельствовании летного состава авиации Вооруженных Сил Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 11 ноября 1999 г., регистрационный № 1973), с изменениями, внесенными приказом Министра обороны Российской Федерации от 19 июня 2009 г. № 561 (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2009 г., регистрационный № 14537).