

Приказ Минтруда России от 31.08.2021 N 598н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию и конструированию механических конструкций, узлов и агрегатов систем летательных аппаратов" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2021 N 65282)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 20.12.2021

Зарегистрировано в Минюсте России 5 октября 2021 г. N 65282

#### МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ от 31 августа 2021 г. N 598н

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ"

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Специалист по проектированию и конструированию механических конструкций, узлов и агрегатов систем летательных аппаратов".
  - 2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. N 987н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию и конструированию механических конструкций, систем и агрегатов летательных аппаратов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35330);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 сентября 2016 г. N 531н "О внесении изменения в профессиональный стандарт "Специалист по проектированию и конструированию механических конструкций, систем и агрегатов летательных аппаратов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. N 987н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2016 г., регистрационный N 44189).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр А.О.КОТЯКОВ

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. N 598н

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

271

Регистрационный номер

#### І. Общие сведения

Проектирование и конструирование механических конструкций, узлов и агрегатов систем летательных аппаратов (далее - ЛА)

32.003

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

#### Основная цель вида профессиональной деятельности:

Детальная конструктивная проработка механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА, выпуск конструкторской документации для серийного производства

#### Группа занятий:

1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам	2144	Инженеры-механики
3115	Техники-механики	-	-

(код <mark>ОКЗ <1></mark>) (наименование) (код <mark>ОКЗ</mark>) (наименование)

#### Отнесение к видам экономической деятельности:

30.30.3	Производство вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов
71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
72.19	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие

(код ОКВЭД <2>)

(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции		функции	Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (подуров ень) квалифи кации	
A	Техническая поддержка	4	Оформление рабочей конструкторской документации и текстовых документов	A/01.4	4	
	процесса разработки		Внесение изменений в рабочую конструкторскую документацию и	A/02.4	4	

	механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА		текстовые документы		
В	Разработка типовых механических	5	Расчет деталей и узлов, кинематических схем механизмов подсистем ЛА	B/01.5	5
	конструкций подсистем ЛА		Разработка и выпуск рабочей конструкторской документации на детали и узлы механизмов подсистем ЛА	B/02.5	5
			Выпуск инструкций и эксплуатационно-технической документации на подсистемы ЛА	B/03.5	5
			Конструкторское сопровождение стендовых работ по испытанию подсистем ЛА	B/04.5	5
			Подготовка учебных пособий по разрабатываемым подсистемам ЛА для обучения летного и технического состава	B/05.5	5
С	Разработка механических конструкций, узлов	6	Проектировочный расчет механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА	C/01.6	6
	и агрегатов систем ЛА		Разработка конструкторской документации на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА, стенды для отработки узлов и агрегатов	C/02.6	0
			Проведение стендовых работ для экспериментальной проверки и отработки механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА	C/03.6	6
			Разработка материалов для эксплуатационно-технической документации на системы ЛА	C/04.6	6
			Подготовка материалов на оформление заявок и доказательной документации для получения сертификата летной годности узлов и агрегатов систем ЛА	C/05.6	6
			Разработка учебных пособий по разрабатываемым узлам и агрегатам систем ЛА для обучения летного и технического состава	C/06.6	6

	<u> </u>		T	1	
D	Разработка проектной конструкторской	7	Разработка технического задания, эскизного и технического проектов	D/01.7	7
	конструкторской документации на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА		Конструкторское сопровождение проектной конструкторской документации на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА	D/02.7	7
E	Организация работ по экспериментальной	7	Разработка методик экспериментальной проверки и отработки конструкций	E/01.7	7
	проверке и отработке механических		Техническое руководство стендовыми работами	E/02.7	7
	конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА		Конструкторское сопровождение наземных, летных испытаний и эксплуатации систем ЛА	E/03.7	7
F	Управление проектно-конструкт орскими работами по разработке механических	7	Организация работ по разработке конструкторской документации на механические конструкции узлы и агрегаты системы ЛА и стенды для испытаний и отработки	F/01.7	7
	конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА		Подготовка технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкций систем ЛА	F/02.7	7
			Поиск и внедрение перспективных технических и конструкторских решений при проектировании механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА	F/03.7	7
			Конструкторское сопровождение производства механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА	F/04.7	7

# III. Характеристика обобщенных трудовых функций

# 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	разра	ческая подд ботки механі и агрегатов	ически	х конструкций,	Код	А	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной труд функции	довой	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
						Код	Регистрационны	ый

оригинала

номер профессионального стандарта

Возможные	Техник
наименования	Техник-механик
должностей, профессий	Техник-конструктор

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Возможны ограничения, связанные с допуском к информации, составляющей государственную тайну <3>
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3115	Техники-механики
EKC <4>	-	Техник
	-	Техник-конструктор
ОКПДТР <5>	26996	Техник-конструктор
OKCO <6>	2.15.02.08	Технология машиностроения
	2.24.02.01	Производство летательных аппаратов

# 3.1.1. Трудовая функция

Оформление рабочей конструкторской документации и текстовых документов Код А/01.4 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Заимствовано из оригинала		
----------	---------------------------	--	--

Код Регистрационны оригинал й номер а профессиональн ого стандарта

трудовые оформателие технических распетев, опецификации, ведежестой,	Трудовые	Оформление	технических	расчетов,	спецификаций,	ведомостей,
--	----------	------------	-------------	-----------	---------------	-------------

действия	инструкций и технической документации							
	Выполнение деталировки сборочных единиц и чертежей деталей							
	Выполнение эскизов сборочных единиц и деталей с натуры с изменением масштаба и определением параметров							
Необходимые умения	Применять навыки вычерчивания чертежей деталей в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД)							
	Составлять и оформлять графические и текстовые документы							
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации							
Необходимые	Основы технической механики							
знания	Основы метрологии, стандартизации и сертификации							
	Методы и средства выполнения технических расчетов, вычислительных и графических работ							
	ЕСКД							
	Требования производственной санитарии							
	Требования пожарной безопасности							
	Требования охраны труда							
Другие характеристики	-							

# 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Внесение изменений в рабочую конструкторскую документацию и текстовые документы				A/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функци	ІИ	Оригинал X	Заимствовано из оригинала				
					Код гинала	Регистрационі номер профессиональ стандарта	НОГО
Трудовые действия	Выполнение с внесением необходимых изменений чертежей общего вида конструкций, сборочных единиц и деталей, схем механизмов, габаритных и монтажных чертежей по эскизным документам или с натуры под руководством куратора проекта						
	Сост	Составление текстовых документов с внесением необходимых изменений					

	_							
	по извещению и требованиям конструкторских и нормативно-технических документов под руководством куратора проекта							
Необходимые умения	Применять навыки вычерчивания чертежей деталей в соответствии с требованиями ЕСКД							
	Составлять и оформлять графические и текстовые документы							
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации							
Необходимые	Основы технической механики							
знания	Основы метрологии, стандартизации и сертификации							
	Методы и средства выполнения технических расчетов, вычислительных и графических работ							
	ЕСКД							
	Требования производственной санитарии							
	Требования пожарной безопасности							
	Требования охраны труда							
Другие характеристики	-							

# 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование		Разработка типовых механических конструкций подсистем ЛА			Код	В	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной труд функции	довой	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
						Код гинала	Регистрационны номер профессиональн стандарта	

Возможные	Инженер
наименования	Инженер-конструктор
должностей, профессий	Инженер-конструктор III категории

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее профессиональное образование - бакалавриат
Требования к опыту	Не менее трех лет в должности техника, техника-механика или

практической работы	техника-конструктора при наличии среднего профессионального образования Для должности инженер-конструктор III категории - опыт работы в должности инженера-конструктора не менее одного года
Особые условия допуска к работе	Возможны ограничения, связанные с допуском к информации, составляющей государственную тайну
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в три года

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры механики
EKC	-	Инженер
	-	Инженер-конструктор
ОКПДТР	22491	Инженер-конструктор
ОКСО	2.15.02.08	Технология машиностроения
	2.24.02.01	Производство летательных аппаратов
	2.15.03.01	Машиностроение
	2.15.03.03	Прикладная механика
	2.24.03.04	Авиастроение

# 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	кинем	Расчет деталей и узлов, кинематических схем механизмов подсистем ЛА				Код	B/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функци	ІИ	Оригина	ал	X	Заимствовано из оригинала				
							Код гинала	Регистрационн номер профессиональн стандарта	
Трудовые действия				•	ельных расчето уководящим мат		-	злов на прочност	ь по
	Пров	ведение	pac	четов	кинематически	х схе	м меха	низмов по типо	вым

	методикам и руководящим материалам							
	Оформление отчетов, руководящих материалов и технической							
	документации по результатам проведения расчетных работ							
Необходимые умения	Применять методики расчета деталей и узлов на прочность							
ymony	Применять методики расчета кинематических схем механизмов ЛА							
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм							
	Применять программные средства и инструментарий систем автоматизированного проектирования (далее - САПР)							
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке							
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации							
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта							
Необходимые знания	Основы технической механики							
зпапия	Основы расчета на прочность и жесткость конструкций и машин							
	Основы метрологии и стандартизации							
	Основы материаловедения							
	Основы конструирования и проектирования ЛА							
	Основы эксплуатации авиационной техники							
	Основы САПР							
	ЕСКД							
	Нормы прочности							
	Требования производственной санитарии							
	Требования пожарной безопасности							
	Требования охраны труда							
Другие характеристики	-							

# 3.2.2. Трудовая функция

Разработка и выпуск рабочей Уровень Наименование B/02.5 5 Код конструкторской документации на (подуровень)

1 -	детал ЛА	и и узлы меха	низм	ов подсистем			квалификации			
Происхождение трудовой функции	1	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала						
					Код оригинал	па	Регистрационн номер профессиональ стандарта			
Трудовые действия		аботка констр истем ЛА	укциі	й, компоновочных	х схем дета	алей	и узлов механи	ЗМОВ		
		олнение и вы истем ЛА	пуск	чертежей детале	ей и сбороч	чных	с единиц механи	змов		
	дета			ий на изменения единиц механиз						
	Корректировка рабочей конструкторской документации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации									
	Согласование чертежей деталей механизмов с технологическими службами опытного производства									
	Оформление и выпуск компоновочных схем и габаритных механизмов подсистем ЛА						абаритных черт	ежей		
	Оформление ведомостей спецификаций, покупных изделий и протоколоприменения комплектующих изделий							ОЛОВ		
Необходимые умения	Применять методический материал по конструированию и проектированию механических конструкций систем ЛА									
	Применять методики расчета деталей и узлов на прочность						ЮСТЬ			
	Прим	иенять методи	іки ра	асчета кинематич	еских схем	мех	анизмов ЛА			
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм									
	Прим	Применять программные средства и инструментарий САПР								
		ользовать базі стем, кинематі		нных при констру их узлов	ировании д	цета	лей, узлов, агре	гатов		
	Чита	ть и понимать	техн	ическую докумен	тацию на а	англі	ийском языке			
	Использовать стандартное программное обеспечение при офор документации						ие при оформл	ении		

	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта								
Необходимые	Детали машин и основы конструирования								
знания	Основы расчета на прочность и жесткость конструкций и машин								
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации								
	Основы материаловедения								
	Основы конструирования и проектирования ЛА								
	Основы технологии авиационного производства								
	Основы эксплуатации авиационной техники								
	Основы САПР								
	Требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности								
	ЕСКД								
	Нормы прочности								
	Перечни нормализованных элементов узлов и деталей								
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности								
	Требования производственной санитарии								
	Требования пожарной безопасности								
	Требования охраны труда								
Другие характеристики	-								

## 3.2.3. Трудовая функция

Выпуск инструкций и Уровень эксплуатационно-технической B/03.5 (подуровень) 5 Наименование Код квалификации документации на подсистемы ЛА Происхождение Заимствовано Χ Оригинал трудовой функции из оригинала

Регистрационный Код оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые	Подготовка	исходных	материалов	для	разработки
----------	------------	----------	------------	-----	------------

действия	эксплуатационно-технической документации						
	Составление технических описаний, инструкций по эксплуатации, технических паспортов и формуляров на механизмы подсистем ЛА						
	Корректировка эксплуатационно-технической документации на подсистемы ЛА в соответствии с требованиями нормативно-технической документации под руководством куратора проекта						
	Оформление протоколов, инструкций, паспортов и эксплуатационно-технической документации						
Необходимые умения	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники						
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм						
	Применять программные средства и инструментарий САПР						
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке						
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации						
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта						
Необходимые знания	Комплектность и порядок оформления эксплуатационной и ремонтной конструкторской документации на авиационную технику						
	Основы технологии авиационного производства						
	Основы эксплуатации авиационной техники						
	Основы САПР						
	Требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности						
	ЕСКД						
	Авиационные правила						
	Требования производственной санитарии						
	Требования пожарной безопасности						
	Требования охраны труда						
Другие характеристики	-						

## 3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Конструкторское сопровождение стендовых работ по испытанию подсистем ЛА			Код	B/04.5	Уровень (подуровень) квалификации	5	
Происхождение трудовой функци	ІИ	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
						Код гинала	Регистрационні номер профессиональн стандарта	

Трудовые действия	Подготовка исходных данных для стендовых работ					
Дейотвил	Составление заявки на покупные изделия и материалы для стендовых работ					
	Информационно-документальная поддержка стендовых испытании механических конструкций подсистем ЛА					
	Оформление протоколов и актов по результатам стендовых испытании					
	Проверка оборудования на соответствие требованиям охраны труда					
Необходимые умения	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм					
	Составлять таблицы, спецификации, ведомости покупных изделий и сопровождающие текстовые документы					
	Применять программные средства и инструментарий САПР					
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке					
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации					
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении конструкторских работ и графическом оформлении проекта					
Необходимые	Детали машин и основы конструирования					
знания	Основы метрологии и стандартизации					
	Основы материаловедения					
	Основные характеристики оборудования ЛА					
	Основы технологии авиационного производства					
	Основы эксплуатации авиационной техники					
	ЕСКД					
·						

	Іеречни нормализованных элементов узлов и деталей						
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности						
	Требования производственной санитарии						
	Требования пожарной безопасности						
	Требования охраны труда						
Другие характеристики	-						

# 3.2.5. Трудовая функция

Наименование	разра	отовка учебных пособий по абатываемым подсистемам ЛА для ения летного и технического ава			Код	B/05.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функци	1И	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				

Регистрационный Код оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые	Разработка презентационных материалов					
действия	Оформление учебных материалов					
Необходимые	Применять методики оформления учебных пособий					
умения	Применять программные средства и инструментарий САПР					
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации					
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при графическом оформлении учебных материалов					
Необходимые	Типы и классы ЛА					
знания	Основные технические характеристики ЛА					
	Основы педагогики и психологии					
	ЕСКД					
	Перечни нормализованных элементов узлов и деталей					
	Требования производственной санитарии					

	Требования пожарной безопасности
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

# 3.3. Обобщенная трудовая функция

наименование	Разработка механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА			Код	С	Уровень квалификации	6	
Происхождение обобщенной труд функции	цовой	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Возможные	Инженер-конструктор II категории
наименования	Инженер-конструктор I категории
должностей, профессий	

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - магистратура или специалитет
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	Возможны ограничения, связанные с допуском к информации, составляющей государственную тайну
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в три года

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры механики
EKC	-	Инженер-конструктор (конструктор)
ОКПДТР	22491	Инженер-конструктор
ОКСО	2.15.03.01	Машиностроение

2.15.03.03	Прикладная механика
2.24.03.04	Авиастроение
2.15.04.01	Машиностроение
2.15.04.02	Технологические машины и оборудование
2.15.04.03	Прикладная механика
2.24.04.04	Авиастроение
2.15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
2.24.05.07	Самолето- и вертолетостроение

#### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	

Проектировочный расчет механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛΑ

Уровень C/01.6 (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Χ Оригинал из оригинала

> Код оригинала

Код

Трудовые	Проведение предварительных расчетов узлов и агрегатов на прочность
действия	Проведение кинематических расчетов узлов и агрегатов систем ЛА
	Проведение расчетов трубопроводных систем
	Проведение тепловых расчетов теплообменных систем и элементов конструкций
Необходимые умения	Применять методические материалы по конструированию и проектированию механических конструкций систем ЛА
	Применять методики расчета узлов и агрегатов на прочность и надежность
	Применять методики кинематических расчетов механизмов и агрегатов
	Применять методики теплогидравлических расчетов и тепловых расчетов элементов конструкций
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм

	Применять программные средства и инструментарий САПР
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта
Необходимые	Основы теоретической и прикладной механики
знания	Основы расчета на прочность и жесткость
	Основы конструирования и проектирования ЛА
	Основы аэроупругости
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
	Основы материаловедения
	Основы технологии конструкционных материалов
	Основы аэродинамики и газодинамики
	Основы теплопроводности и тепломассообмена
	Основы теории надежности машин и ЛА
	Основы динамики полета, устойчивости и управляемости ЛА
	Основы технологии авиационного производства
	Основы эксплуатации авиационной техники
	Основы САПР
	ЕСКД
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу
	Нормы прочности
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности
	Авиационные правила
	Требования производственной санитарии
	Требования пожарной безопасности
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

#### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Разработка конструкторской документации на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА, стенды для отработки узлов и агрегатов

Уровень C/02.6 (подуровень) Код квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Χ Оригинал из оригинала

> Код оригинала

Трудовые действия	Подготовка исходных данных для разработки технического задания на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА
	Компоновочно-увязочное размещение узлов и агрегатов систем ЛА
	Выполнение конструкторских документов на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА, стенды для отработки конструкций
	Составление извещений и внесение изменений в конструкторскую документацию в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	Составление текстовой и графической документации для технических предложений и эскизных проектов систем ЛА в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	Корректировка конструкторской документации по результатам лабораторно-стендовых и летных испытаний
	Корректировка конструкторской документации в соответствии с требованиями технологии опытного производства
	Унификация разрабатываемых узлов и агрегатов
	Согласование конструкторской документации с технологическими службами опытного производства и специалистами авиационной техники
Необходимые умения	Применять методические материалы по конструированию и проектированию механических конструкций систем ЛА
	Применять методики расчета узлов и агрегатов на прочность и надежность
	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным

изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм  Применять программные средства и инструментарий САПР  Использовать базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов  Читать и понимать техническую документацию на английском языке  Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации  Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Основы теоретической и прикладной механики  Основы расчета на прочность и жесткость  Основы конструирования и проектирования ЛА  Основы материаловедения  Основы технологии, стандартизации и сертификации  Основы технологии конструкционных материалов  Основы технологии конструкционных материалов  Основы технологии конструкционных материалов  Основы технологии ваиационного производства  Основы технологии авиационного производства  Основы испытательной техники и проведения испытаний  Основы САПР  ЕСКД		
Использовать базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов  Читать и понимать техническую документацию на английском языке  Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации  Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Основы теоретической и прикладной механики  Основы расчета на прочность и жесткость  Основы конструирования и проектирования ЛА  Основы материаловедения  Основы материаловедения  Основы технологии конструкционных материалов  Основы теории надежности машин и ЛА  Состав основного оборудования ЛА  Типы силовых установок ЛА  Основы технологии авиационного производства  Основы эксплуатации авиационной техники  Основы испытательной техники и проведения испытаний  Основы САПР  ЕСКД		
и систем, кинематических узлов  Читать и понимать техническую документацию на английском языке  Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации  Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Основы теоретической и прикладной механики  Основы расчета на прочность и жесткость  Основы конструирования и проектирования ЛА  Основы метрологии, стандартизации и сертификации  Основы технологии конструкционных материалов  Основы теории надежности машин и ЛА  Состав основного оборудования ЛА  Типы силовых установок ЛА  Основы технологии авиационного производства  Основы эксплуатации авиационной техники  Основы испытательной техники и проведения испытаний  Основы САПР  ЕСКД		Применять программные средства и инструментарий САПР
Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации  Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Основы теоретической и прикладной механики  Основы расчета на прочность и жесткость  Основы метрологии, стандартизации и сертификации  Основы материаловедения  Основы технологии конструкционных материалов  Основы теории надежности машин и ЛА  Состав основного оборудования ЛА  Типы силовых установок ЛА  Основы эксплуатации авиационного производства  Основы эксплуатации авиационной техники  Основы САПР  ЕСКД		
документации  Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Основы теоретической и прикладной механики  Основы расчета на прочность и жесткость  Основы конструирования и проектирования ЛА  Основы метрологии, стандартизации и сертификации  Основы материаловедения  Основы теории надежности машин и ЛА  Состав основного оборудования ЛА  Типы силовых установок ЛА  Основы технологии авиационного производства  Основы эксплуатации авиационной техники  Основы испытательной техники и проведения испытаний  Основы САПР  ЕСКД		Читать и понимать техническую документацию на английском языке
расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Основы теоретической и прикладной механики  Основы расчета на прочность и жесткость  Основы конструирования и проектирования ЛА  Основы метрологии, стандартизации и сертификации  Основы материаловедения  Основы теории надежности машин и ЛА  Состав основного оборудования ЛА  Типы силовых установок ЛА  Основы технологии авиационного производства  Основы эксплуатации авиационной техники  Основы испытательной техники и проведения испытаний  Основы САПР  ЕСКД		
Основы расчета на прочность и жесткость  Основы конструирования и проектирования ЛА  Основы метрологии, стандартизации и сертификации  Основы материаловедения  Основы технологии конструкционных материалов  Основы теории надежности машин и ЛА  Состав основного оборудования ЛА  Типы силовых установок ЛА  Основы технологии авиационного производства  Основы эксплуатации авиационной техники  Основы испытательной техники и проведения испытаний  Основы САПР  ЕСКД		
Основы расчета на прочность и жесткость Основы конструирования и проектирования ЛА Основы метрологии, стандартизации и сертификации Основы материаловедения Основы технологии конструкционных материалов Основы теории надежности машин и ЛА Состав основного оборудования ЛА Типы силовых установок ЛА Основы технологии авиационного производства Основы эксплуатации авиационной техники Основы испытательной техники и проведения испытаний Основы САПР ЕСКД		Основы теоретической и прикладной механики
Основы метрологии, стандартизации и сертификации Основы материаловедения Основы технологии конструкционных материалов Основы теории надежности машин и ЛА Состав основного оборудования ЛА Типы силовых установок ЛА Основы технологии авиационного производства Основы эксплуатации авиационной техники Основы испытательной техники и проведения испытаний Основы САПР ЕСКД	знания	Основы расчета на прочность и жесткость
Основы материаловедения Основы технологии конструкционных материалов Основы теории надежности машин и ЛА Состав основного оборудования ЛА Типы силовых установок ЛА Основы технологии авиационного производства Основы эксплуатации авиационной техники Основы испытательной техники и проведения испытаний Основы САПР ЕСКД		Основы конструирования и проектирования ЛА
Основы технологии конструкционных материалов Основы теории надежности машин и ЛА Состав основного оборудования ЛА Типы силовых установок ЛА Основы технологии авиационного производства Основы эксплуатации авиационной техники Основы испытательной техники и проведения испытаний Основы САПР ЕСКД		Основы метрологии, стандартизации и сертификации
Основы теории надежности машин и ЛА  Состав основного оборудования ЛА  Типы силовых установок ЛА  Основы технологии авиационного производства  Основы эксплуатации авиационной техники  Основы испытательной техники и проведения испытаний  Основы САПР  ЕСКД		Основы материаловедения
Состав основного оборудования ЛА  Типы силовых установок ЛА  Основы технологии авиационного производства  Основы эксплуатации авиационной техники  Основы испытательной техники и проведения испытаний  Основы САПР  ЕСКД		Основы технологии конструкционных материалов
Типы силовых установок ЛА Основы технологии авиационного производства Основы эксплуатации авиационной техники Основы испытательной техники и проведения испытаний Основы САПР ЕСКД		Основы теории надежности машин и ЛА
Основы технологии авиационного производства Основы эксплуатации авиационной техники Основы испытательной техники и проведения испытаний Основы САПР ЕСКД		Состав основного оборудования ЛА
Основы эксплуатации авиационной техники Основы испытательной техники и проведения испытаний Основы САПР ЕСКД		Типы силовых установок ЛА
Основы испытательной техники и проведения испытаний Основы САПР ЕСКД		Основы технологии авиационного производства
Основы САПР ЕСКД		Основы эксплуатации авиационной техники
ЕСКД		Основы испытательной техники и проведения испытаний
		Основы САПР
Mayeryuanaruu la atauraantu MCO aanuu 0000		ЕСКД
ичеждународные стандарты исс серии 9000		Международные стандарты ИСО серии 9000
Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу		Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу
Нормы прочности		Нормы прочности
Перечни нормализованных элементов узлов и деталей		Перечни нормализованных элементов узлов и деталей
Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Авиационные правила		Авиационные правила

	Требования производственной санитарии
	Требования пожарной безопасности
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

## 3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Проведение стендовых работ для экспериментальной проверки и отработки механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА

Уровень C/03.6 (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Χ Оригинал из оригинала

Код

Код оригинала

Трудовые действия	Разработка методик испытаний, экспериментальных проверок и отработки конструкций на стендах
	Разработка макетов и моделей отдельных узлов и агрегатов систем ЛА для экспериментальной проверки и отработки конструкций
	Проведение испытаний конструкций в соответствии с выданным заданием на испытания и методикой испытаний
Необходимые умения	Проведение экспериментальной проверки и отработки конструкций в соответствии с разработанными программами и методиками
	Составление отчетов по результатам испытаний, экспериментальной проверки и отработки узлов и агрегатов систем ЛА
	Разработка рекомендаций по устранению замечаний и недостатков, выявленных по результатам стендовых испытаний, экспериментальной проверки и отработки узлов и агрегатов систем ЛА
	Анализировать экспериментальные данные и результаты испытаний
	Применять методики и руководства по проведению испытаний, экспериментальных проверок и отработки конструкций
	Применять справочные материалы и руководства по эксплуатации испытательных стендов и экспериментального оборудования
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных

отклонений размеров и форм  Составлять отчеты и техническую документацию по результа испытаний, экспериментальной проверки и отработки конструкций  Применять программные средства и инструментарий САПР  Читать и понимать техническую документацию на английском языке  Использовать стандартное программное обеспечение при оформля документации  Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведе расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Необходимые знания  Основы теоретической и прикладной механики  Основы конструирования и проектирования ЛА	нии
испытаний, экспериментальной проверки и отработки конструкций  Применять программные средства и инструментарий САПР  Читать и понимать техническую документацию на английском языке  Использовать стандартное программное обеспечение при оформледокументации  Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведерасчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Необходимые знания  Основы теоретической и прикладной механики  Основы конструирования и проектирования ЛА	нии
Читать и понимать техническую документацию на английском языке           Использовать стандартное программное обеспечение при оформле документации           Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведе расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта           Необходимые знания         Основы теоретической и прикладной механики           Основы конструирования и проектирования ЛА	
Использовать стандартное программное обеспечение при оформле документации  Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведе расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Необходимые знания  Основы конструирования и проектирования ЛА	
Документации  Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведе расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Необходимые знания  Основы конструирования и проектирования ЛА	
расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта  Необходимые знания  Основы теоретической и прикладной механики  Основы конструирования и проектирования ЛА	нии
Основы конструирования и проектирования ЛА	
Основы конструирования и проектирования ЛА	
OCHORI I MOTROFICIULI OTCUPORTUGOLUMI IL CORTUGOLUMI	
Основы метрологии, стандартизации и сертификации	
Основы материаловедения	
Основы технологии конструкционных материалов	
Основы аэродинамики и газодинамики	
Основы теории надежности машин и ЛА	
Основы динамики полета, устойчивости и управляемости ЛА	
Состав основного оборудования ЛА	
Типы силовых установок ЛА	
Основы технологии авиационного производства	
Основы эксплуатации авиационной техники	
Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия	
ЕСКД	
Международные стандарты ИСО серии 9000	
Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу	
Нормы прочности	
Перечни нормализованных элементов узлов и деталей	
Авиационные правила	
Руководство по технической эксплуатации ЛА	
Регламенты обслуживания комплектующих изделий	
Тактико-технические требования к ЛА	

	Требования производственной санитарии
	Требования пожарной безопасности
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

## 3.3.4. Трудовая функция

Наименование

Разработка материалов для эксплуатационно-технической документации на системы ЛА

Уровень Код C/04.6 (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Χ Оригинал из оригинала

> Код оригинала

Трудовые действия	Разработка руководств по технической эксплуатации механических конструкций систем и агрегатов ЛА
	Разработка инструкций по входному контролю комплектующих изделий
	Разработка инструкций по монтажу, отработке узлов и агрегатов систем ЛА
	Разработка учебно-технических плакатов
	Составление текстовой и графической документации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для руководств по технической и летной эксплуатации
	Составление текстовой и графической документации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для регламентов обслуживания
Необходимые умения	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке
	Пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации

	Пользоваться стандартными пакетами прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта						
Необходимые	Основы метрологии, стандартизации и сертификации						
знания	Основы материаловедения						
	Основы теории надежности машин и ЛА						
	Состав основного оборудования ЛА						
	Типы силовых установок ЛА						
	Основы технологии авиационного производства						
	Основы эксплуатации авиационной техники						
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия						
	ЕСКД						
	Международные стандарты ИСО серии 9000						
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу						
	Нормы прочности						
	Перечни нормализованных элементов узлов и деталей						
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности						
	Авиационные правила						
	Руководство по технической эксплуатации ЛА						
	Регламенты обслуживания комплектующих изделий						
	Система управления безопасностью полетов						
	Тактико-технические требования к ЛА						
	Требования производственной санитарии						
	Требования пожарной безопасности						
	Требования охраны труда						
Другие характеристики	-						

# 3.3.5. Трудовая функция

Подготовка материалов на оформление Уровень C/05.6 Наименование Код заявок и доказательной документации (подуровень)

6

		олучения сер сти узлов и а		ата летной ов систем ЛА		квалификации
Происхождение трудовой функци	и	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
					Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Подготовка доказательной сертификационной документации						
действия	Составление таблиц соответствия разработанной конструкции требованиям авиационных правил						
Необходимые умения	Применять методический аппарат по сертификационным работам авиационной техники						
	Применять руководства и техническую эксплуатационную документацию для подготовки доказательной сертификационной документации						
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке						
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации						
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта						
Необходимые	Основы метрологии, стандартизации и сертификации						
знания	Основы материаловедения						
	Состав основного оборудования ЛА						
	Типы силовых установок ЛА						
	Основы конструирования и проектирования ЛА						
	Основы технологии авиационного производства						
	Основы эксплуатации авиационной техники						
	Основы проведения сертификационных работ						
	ЕСКД						
	Международные стандарты ИСО серии 9000						
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу						
	Нормы прочности						
	Перечни нормализованных элементов узлов и деталей						

	Авиационные правила
	Система менеджмента качества авиационной техники
	Требования производственной санитарии
	Требования пожарной безопасности
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

#### 3.3.6. Трудовая функция

Наименование

Разработка учебных пособий по разрабатываемым узлам и агрегатам систем ЛА для обучения летного и технического состава

C/06.6

Код

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Χ Оригинал из оригинала

> Код оригинала

Трудовые действия	Подготовка предложений для разработки программ обучения
деиствия	Разработка обучающих материалов в соответствии с программой обучения
Необходимые умения	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники
	Применять методические материалы для разработки программ обучения
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм
	Использовать базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта

Необходимые знания	Основы конструирования и проектирования ЛА							
знания	Основы метрологии, стандартизации и сертификации							
	Основы материаловедения							
	Основы теории надежности машин и ЛА							
	Технология конструкционных материалов							
	Состав основного оборудования ЛА							
	Типы силовых установок ЛА							
	Основы технологии авиационного производства							
	Основы эксплуатации авиационной техники							
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия							
	Основы САПР							
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу							
	Нормы прочности							
	Перечни нормализованных элементов узлов и деталей							
	Авиационные правила							
	Требования производственной санитарии							
	Требования пожарной безопасности							
	Требования охраны труда							
Другие характеристики	-							
3.4. Обобщенная	трудовая функция							

Наименование	докум	ентации на м	иехани	нструкторской ческие гаты систем ЛА	Код	D	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной труд функции	довой	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
						Код	Регистрационны	ЫЙ

оригинала

номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Ведущий конструктор Руководитель группы
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - магистратура или специалитет или Высшее образование - аспирантура
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в области проектирования и конструирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА при наличии высшего образования уровня магистратуры или специалитета Не менее четырех лет в области проектирования и конструирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА при наличии высшего образования уровня аспирантуры
Особые условия допуска к работе	Возможны ограничения, связанные с допуском к информации, составляющей государственную тайну
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в три года

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам
EKC	-	Ведущий конструктор
	-	Руководитель группы
ОКПДТР	44490	Начальник группы (бюро), лаборатории в составе конструкторского, технологического, исследовательского, расчетного, экспериментального и других основных отделов
ОКСО	2.15.04.01	Машиностроение
	2.15.04.02	Технологические машины и оборудование
	2.15.04.03	Прикладная механика
	2.24.04.04	Авиастроение
	2.15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
	2.24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
	2.15.06.01	Машиностроение

			2.24.06.0	)1	Авиационная и	ракеті	но-косми	ческая техника		
3.4.1. Трудовая	функц	ия								
Наименование		Разработка технического эскизного и технического				Код	D/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение трудовой функці	ии	Ориги	інал У	<	Заимствовано из оригинала					
							Код ігинала	Регистрационн номер профессиональ стандарта		
Трудовые действия	Сбор		работка, ии по резу				гизация следован	научно-технич ний и разработок	еской	
		Обзор существующих образцов аналогичных или близких по назначению конструкций отечественного и зарубежного производства								
	Разр	Разработка технического задания на проектирование агрегатов систем ЛА								
и аг Раз пре		Разработка технического предложения на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА								
		Разработка принципиальных конструкторских решений, дающих общее представление об устройстве и принципе работы агрегатов и систем ЛА								
		Разработка технических требований к системам управления узлами, агрегатами, системами и комплексами ЛА								
		ведени грукци		НИК	о-экономическог	0 1	расчета	разрабатыва	емых	
Разработка мероприятий по повышению каче рациональных конструкторских решений				ества п	роектов и изыск	анию				
		аботка оновки			аций по опти ксплуатации	ıмизац	ии кон	струкции с уч	нетом	
					редложений, эс егаты систем ЛА		х проек	гов на механич	еские	
Необходимые умения		водить нтных			итературных и отечественных	сточни и зару		аучных публик изданиях	аций,	
	конс			кум	ентации на раз			алы по разра ях жизненного ι		

Применять методики расчета надежности узлов, агрегатов и систем

	Применять руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся направления развития отрасли и тематики проводимых исследований и разработок					
	Применять методики составления технико-экономических обоснований проектных разработок					
	Осуществлять планирование и координацию работ					
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм					
	Составлять отчеты, акты внедрения, заключения по качественным характеристикам изделия и сопроводительную документацию					
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке					
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации					
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта					
Необходимые	Основы конструирования и проектирования ЛА					
знания	Основы аэроупругости					
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации					
	Основы материаловедения					
	Основы технологии конструкционных материалов					
	Основы аэродинамики и газодинамики					
	Основы динамики полета, устойчивости и управляемости ЛА					
	Состав оборудования ЛА					
	Типы силовых установок ЛА					
	Устройства ЛА					
	Основы технологии авиационного производства					
	Основы эксплуатации авиационной техники					
	Основы менеджмента и управления качеством продукции					
	Основы нормирования и организации труда					
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия					
	Основы САПР					
<del>.</del>						

	ЕСКД						
	Международные стандарты ИСО серии 9000						
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу						
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности						
	Авиационные правила						
	Общие технические требования военно-воздушных сил						
	Руководство по технической эксплуатации ЛА						
	Регламенты обслуживания комплектующих изделий						
	Тактико-технические требования к ЛА						
	Требования производственной санитарии						
	Требования пожарной безопасности						
	Требования охраны труда						
Другие характеристики	-						

# 3.4.2. Трудовая функция

Наименование

Конструкторское сопровождение проектной конструкторской документации на механические конструкции, узлы и агрегаты систем ЛА

D/02.7 Код

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Оригинал Χ из оригинала

Код оригинала

	Согласование проектной документации с представителями организаций и заказчиков
	Формирование перечня вопросов для включения в программу авторского надзора
	Осуществление авторского надзора при изготовлении опытных образцов в организациях-изготовителях
	Контроль работ по завершаемым этапам и стадиям отработки и изготовления механических конструкций, агрегатов и систем ЛА

	Составление заявок на изобретения и полезные модели			
	Подготовка заключения по качественным характеристикам разрабатываемых конструкций, актов внедрения и актов передачи на промышленные испытания			
	Составление технических отчетов по этапам работ и заданию в целом			
Необходимые умения	Проводить обзор литературных источников, научных публикаций, патентных разработок в отечественных и зарубежных изданиях			
	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники			
	Применять руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся направления развития отрасли и тематики проводимых исследований и разработок			
	Готовить предложения по оформлению заявок на изобретения и полезные модели			
	Осуществлять планирование и координацию работ			
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм			
	Составлять отчеты, акты внедрения, заключения по качественным характеристикам изделия и сопроводительную документацию			
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке			
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации			
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта			
Необходимые	Основы конструирования и проектирования ЛА			
знания	Основы метрологии, стандартизации и сертификации			
	Основы материаловедения			
	Основы технологии конструкционных материалов			
	Основы аэродинамики и газодинамики			
	Основы динамики полета, устойчивости и управляемости ЛА			
	Состав оборудования ЛА			
	Типы силовых установок ЛА			
	Устройства ЛА			

	Основы технологии авиационного производства			
	Основы эксплуатации авиационной техники			
	Основы патентоведения			
Основы менеджмента и управления качеством продукции				
	Основы нормирования и организации труда			
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия			
	Основы САПР			
	ЕСКД			
	Международные стандарты ИСО серии 9000			
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу			
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности			
	Авиационные правила			
	Общие технические требования военно-воздушных сил			
	Руководство по технической эксплуатации ЛА			
	Регламенты обслуживания комплектующих изделий			
	Тактико-технические требования к ЛА			
	Требования производственной санитарии			
	Требования пожарной безопасности			
	Требования охраны труда			
Другие характеристики	-			
3.5. Обобщенная	я трудовая функция			
Наименование	Организация работ по экспериментальной проверке и отработке механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА			

Происхождение

функции

обобщенной трудовой

Код

оригинала

Регистрационный

номер

Заимствовано

из оригинала

Χ

Оригинал

## профессионального стандарта

Возможные	Ведущий инженер
наименования	Начальник бригады
должностей, профессий	Начальник лаборатории

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - магистратура или специалитет или Высшее образование - аспирантура
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в области проектирования и конструирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА при наличии высшего образования уровня магистратуры или специалитета Не менее четырех лет в области проектирования и конструирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА при наличии высшего образования уровня аспирантуры
Особые условия допуска к работе	Возможны ограничения, связанные с допуском к информации, составляющей государственную тайну
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в три года

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам
EKC	-	Ведущий инженер
	-	Начальник бригады
	-	Начальник исследовательской лаборатории
ОКПДТР	44490	Начальник группы (бюро), лаборатории в составе конструкторского, технологического, исследовательского, расчетного, экспериментального и других основных отделов
ОКСО	2.15.04.01	Машиностроение
	2.15.04.02	Технологические машины и оборудование
	2.15.04.03	Прикладная механика
	2.24.04.04	Авиастроение
	2.15.05.01	Проектирование технологических машин и

	комплексов
2.24.05.03	Испытание летательных аппаратов
2.24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
2.15.06.01	Машиностроение
2.24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника

# 3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка методик экспериментальной проверки и отработки конструкций	Код	E/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	---	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
------------	------------------------------	--	--

Код оригинала

Трудовые действия	Сбор, обработка и анализ материалов по результатам наземных и летных испытаний
	Разработка технического задания на проектирование стендов и экспериментального оборудования
	Разработка программы испытаний
Необходимые умения	Проводить обзор литературных источников, научных публикаций, патентных разработок в отечественных и зарубежных изданиях
	Применять методические материалы по конструированию и проектированию механических конструкций систем ЛА
	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники
	Применять методики испытаний ЛА
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм
	Составлять технические отчеты, акты внедрения, заключения по качественным характеристикам изделия и сопроводительную документацию
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке

	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации				
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта				
Необходимые	Основы конструирования и проектирования ЛА				
знания	Основы метрологии, стандартизации и сертификации				
	Основы материаловедения				
	Основы технологии конструкционных материалов				
	Основы аэродинамики и газодинамики				
	Основы динамики полета, устойчивости и управляемости ЛА				
	Состав оборудования ЛА				
	Типы силовых установок ЛА				
	Основы технологии авиационного производства				
	Основы эксплуатации авиационной техники				
	Основы испытательной техники и проведения испытаний				
	Основы менеджмента и управления качеством продукции				
	ЕСКД				
	Международные стандарты ИСО серии 9000				
	Нормы прочности				
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности				
	Система управления безопасностью полетов				
	Авиационные правила				
	Общие технические требования военно-воздушных сил				
	Руководство по технической эксплуатации ЛА				
	Регламенты обслуживания комплектующих изделий				
	Тактико-технические требования к ЛА				
	Требования производственной санитарии				
	Требования пожарной безопасности				
	Требования охраны труда				
Другие	-				

характеристики							
3.5.2. Трудовая	функция						
Наименование	Техническое руководство стендовыми работами     Код     Е/02.7     Уровень (подуровень) квалификации     7						
Происхождение трудовой функци	и Оригинал X Заимствовано из оригинала						
	Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта						
Трудовые действия	Подготовка задания на проведение испытаний, экспериментальной проверки и отработки конструкций						
	Планирование и контроль проведения стендовых работ						
	Утверждение протоколов и актов по результатам стендовых испытаний узлов, агрегатов и систем						
	Разработка мероприятий по устранению недостатков, выявленных по результатам испытаний и эксплуатации						
	Разработка руководящих материалов на проведение стендовых работ						
	Составление технических отчетов по этапам работ и заданию в целом						
Необходимые умения	Применять методический аппарат и технологии конструирования систем и агрегатов ЛА						
	Применять руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся направления развития отрасли и тематики проводимых исследований и разработок						
	Применять методики испытаний ЛА						
	Осуществлять планирование и координацию работ						
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм						
	Составлять технические отчеты, акты внедрения, заключения по качественным характеристикам изделия и сопроводительную документацию						
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке						
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении						

	документации				
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта				
Необходимые знания	Основы конструирования и проектирования ЛА				
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации				
	Основы материаловедения				
	Основы технологии конструкционных материалов				
	Основы аэродинамики и газодинамики				
	Основы динамики полета, устойчивости и управляемости ЛА				
	Состав оборудования ЛА				
	Типы силовых установок ЛА				
	Основы технологии авиационного производства				
	Основы эксплуатации авиационной техники				
	Основы испытательной техники и проведения испытаний				
	Основы менеджмента и управления качеством продукции				
	ЕСКД				
	Международные стандарты ИСО серии 9000				
	Нормы прочности				
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности				
	Система управления безопасностью полетов				
	Авиационные правила				
	Общие технические требования военно-воздушных сил				
	Руководство по технической эксплуатации				
	Регламенты обслуживания комплектующих изделий				
	Тактико-технические требования к ЛА				
	Требования производственной санитарии				
	Требования пожарной безопасности				
	Требования охраны труда				
Другие характеристики	-				

## 3.5.3. Трудовая функция

Наименование

Конструкторское сопровождение наземных, летных испытаний и эксплуатации систем ЛА

Уровень E/03.7 (подуровень) Код квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Χ Оригинал из оригинала

> Код оригинала

Трудовые	Контроль выполнения требований конструкторской документации в
действия	процессе экспериментальной отработки и эксплуатации систем ЛА
	Формирование перечня вопросов для включения в программу авторского надзора по наземным, летным испытаниям и эксплуатации систем ЛА
	Осуществление авторского надзора при проведении наземных, летных испытаний и эксплуатации систем ЛА
	Разработка предложений для включения их в полетные задания в соответствии с программами испытаний
	Составление технических отчетов по этапам наземных, летных испытаний и эксплуатации систем ЛА
Необходимые умения	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники
	Применять руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся направления развития отрасли и тематики проводимых исследований и разработок
	Применять методики испытаний ЛА
	Осуществлять планирование и координацию работ
	Применять рекомендуемые справочные материалы и ограничительные сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, систему предельных отклонений размеров и форм
	Составлять технические отчеты, акты внедрения, заключения по качественным характеристикам изделия и сопроводительную документацию
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации

	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта				
Необходимые знания	Основы конструирования и проектирования ЛА				
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации				
	Основы материаловедения				
	Основы технологии конструкционных материалов				
	Основы аэродинамики и газодинамики				
	Основы динамики полета, устойчивости и управляемости ЛА				
	Состав оборудования ЛА				
	Типы силовых установок ЛА				
	Основы технологии авиационного производства				
	Основы эксплуатации авиационной техники				
	Основы испытательной техники и проведения испытаний				
	Основы менеджмента и управления качеством продукции				
	ЕСКД				
	Международные стандарты ИСО серии 9000				
	Нормы прочности				
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности				
	Система управления безопасностью полетов				
	Авиационные правила				
	Общие технические требования военно-воздушных сил				
	Руководство по технической эксплуатации				
	Регламенты обслуживания комплектующих изделий				
	Тактико-технические требования к ЛА				
	Требования производственной санитарии				
	Требования пожарной безопасности				
	Требования охраны труда				
Другие характеристики	-				

# 3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	

Управление проектно-конструкторскими работами по разработке механических конструкций, узлов и агрегатов систем

Код

Уровень F квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Заимствовано Χ Оригинал из оригинала

> Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные
наименования
должностей, профессий

Начальник отдела Начальник департамента

Начальник проектно-конструкторского центра

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - магистратура или специалитет или Высшее образование - аспирантура
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в области проектирования и конструирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА при наличии высшего образования уровня магистратуры или специалитета Не менее четырех лет в области проектирования и конструирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА при наличии высшего образования уровня аспирантуры
Особые условия допуска к работе	Возможны ограничения, связанные с допуском к информации, составляющей государственную тайну
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в три года

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам
EKC	-	Начальник конструкторского отдела
	-	Начальник технического отдела
ОКПДТР	44581	Начальник конструкторского отдела (службы)

ОКСО	2.15.04.01	Машиностроение
	2.15.04.02	Технологические машины и оборудование
	2.15.04.03	Прикладная механика
	2.24.04.04	Авиастроение
	2.15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
	2.24.05.03	Испытание летательных аппаратов
	2.24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
	2.15.06.01	Машиностроение
	2.24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника

#### 3.6.1. Трудовая функция

Наименование

Организация работ по разработке конструкторской документации на механические конструкции узлы и агрегаты системы ЛА и стенды для испытаний и отработки

проектирование изделий

Уровень Код F/01.7 (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Трудовые

Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
----------	---	------------------------------	--	--

Изучение технической документации изделия и анализ его характеристик,

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

действия	диапазона внешних условий и эксплуатационных ограничений, в пределах которых обеспечиваются качественные и прочностные характеристики
	Координация работ по компоновочно-увязочному размещению систем и комплексов
	Координация работ по проектированию конструкций узлов и стендов для испытаний и отработки
	Контроль качества и своевременности подготовки конструкторской и технической документации, соответствия комплектов оборудования, комплектующих изделий и материалов действующим стандартам и техническим условиям
	Подготовка и согласование материалов для заключения договоров на

Подготовка отзывов и заключений на научно-техническую документацию,

	поступающую от сторонних организаций		
	Согласование технической документации с руководителями организации и со смежными организациями		
Необходимые умения	Проводить обзор литературных источников, научных публикаций, патентных разработок в отечественных и зарубежных изданиях		
	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники		
	Применять руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся направления развития отрасли и тематики проводимых исследований и разработок		
	Применять методики составления технико-экономических обоснований проектных разработок		
	Осуществлять планирование и координацию работ		
	Составлять и оформлять документацию системы обеспечения качества изделий, научно-технические отчеты, протоколы технических совещаний, руководящие материалы и сопроводительную документацию		
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке		
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации		
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта		
Необходимые	Основы конструирования и проектирования ЛА		
знания	Основы метрологии, стандартизации и сертификации		
	Основы материаловедения		
	Основы технологии конструкционных материалов		
	Состав оборудования ЛА		
	Типы силовых установок ЛА		
	Основы технологии авиационного производства		
	Основы эксплуатации авиационной техники		
	Основы менеджмента и управления качеством продукции		
	Основы нормирования и организации труда		
	Требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности		
	ЕСКД		
	1		

	Международные стандарты ИСО серии 9000
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности
	Авиационные правила
	Общие технические требования военно-воздушных сил
	Руководство по технической эксплуатации ЛА
	Регламенты обслуживания комплектующих изделий
	Тактико-технические требования к ЛА
	Требования производственной санитарии
	Требования пожарной безопасности
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

## 3.6.2. Трудовая функция

Наимено	вание

Подготовка технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкций систем ЛА

Уровень F/02.7 Код (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X	Заимствовано из оригинала	

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ отечественного и зарубежного опыта разработки и эксплуатации аналогичных изделий для разработки материалов аванпроекта систем ЛА
	Разработка материалов аванпроекта систем ЛА
	Подготовка документации к аргументированной защите разработанных механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА
	Проведение предварительной оценки технико-экономических показателей проектируемых механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА
Необходимые умения	Проводить обзор литературных источников, научных публикаций, патентных разработок в отечественных и зарубежных изданиях

	Проводить анализ вариантности разрабатываемых механических
	конструкций, узлов и агрегатов систем
	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники
	Применять руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся направления развития отрасли и тематики проводимых исследований и разработок
	Применять методики составления технико-экономических обоснований проектных разработок
	Осуществлять планирование и координацию работ
	Составлять и оформлять документацию системы обеспечения качества изделий, научно-технические отчеты, протоколы технических совещаний, руководящие материалы и сопроводительную документацию
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта
Необходимые	Основы конструирования и проектирования ЛА
знания	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
	Основы технологии конструкционных материалов
	Основы технологии авиационного производства
	Основы эксплуатации авиационной техники
	Основы менеджмента и управления качеством продукции
	Основы нормирования и организации труда
	ЕСКД
	Международные стандарты ИСО серии 9000
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности
	Авиационные правила
	Общие технические требования военно-воздушных сил
	Руководство по технической эксплуатации ЛА

-	Регламенты обслуживания комплектующих изделий
	Система менеджмента качества авиационной техники
	Тактико-технические требования к ЛА
	Требования производственной санитарии
	Требования пожарной безопасности
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

## 3.6.3. Трудовая функция

Наименование	

Поиск и внедрение перспективных технических и конструкторских решений при проектировании механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛΑ

Уровень Код F/03.7 (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Оригинал Χ из оригинала

> Код оригинала

Трудовые действия	Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по результатам проведенных исследований и новых разработок в авиационной технике
	Обзор существующих образцов аналогичных или близких по назначению конструкций отечественного и зарубежного производства
	Разработка предложений по применению перспективных технических и конструкторских решений в проектировании механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА
Необходимые умения	Проводить обзор литературных источников, научных публикаций, патентных разработок в отечественных и зарубежных изданиях
	Применять методический материал по конструированию и проектированию механических конструкций систем ЛА
	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники
	Применять руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся направления развития отрасли и тематики проводимых

	исследований и разработок
	Составлять технические отчеты, акты внедрения, заключения по качественным характеристикам изделия и сопроводительную документацию
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта
Необходимые знания	Основы конструирования и проектирования ЛА
эпапия	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
	Основы материаловедения
	Основы технологии конструкционных материалов
	Основы технологии авиационного производства
	Основы эксплуатации авиационной техники
	Основы надежности машин и ЛА
	Основы менеджмента и управления качеством продукции
	Основы нормирования и организации труда
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия
	ЕСКД
	Международные стандарты ИСО серии 9000
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности
	Авиационные правила
	Общие технические требования военно-воздушных сил
	Руководство по технической эксплуатации ЛА
	Регламенты обслуживания комплектующих изделий
	Система менеджмента качества авиационной техники
	Тактико-технические требования к ЛА
	Требования производственной санитарии

	Требования пожарной безопасности
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

## 3.6.4. Трудовая функция

Наименование

Конструкторское сопровождение производства механических конструкций, узлов и агрегатов систем

Уровень F/04.7 (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Χ Оригинал из оригинала

Код

Код оригинала

Трудовые действия	Контроль соответствия разрабатываемых конструкций требованиям технологии опытного и серийного производства
	Принятие решений по корректировке конструкторской документации с учетом планируемого состава производственного оборудования и технологических процессов серийного производства
	Разработка и оформление пакета документов для передачи конструкторской документации в серийное производство
	Разработка предложений для авторского надзора за серийным производством механических конструкций, агрегатов и систем ЛА
	Принятие решения по вопросам, возникающим в процессе изготовления и монтажа механических конструкций, узлов и агрегатов систем ЛА
Необходимые умения	Применять методические материалы по конструированию и проектированию механических конструкций систем ЛА
	Применять рекомендуемые методические материалы по разработке конструкторской документации на различных стадиях жизненного цикла изделий авиационной техники
	Осуществлять координацию контроль работ по конструкторскому сопровождению производства механических конструкций, агрегатов и систем ЛА
	Составлять технические отчеты, акты внедрения, заключения по качественным характеристикам изделия и сопроводительную документацию
	Оформлять документацию системы обеспечения качества изделий,

	T
	протоколы технических совещаний, руководящие материалы и техническую документацию
	Читать и понимать техническую документацию на английском языке
	Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации
	Использовать стандартные пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, графическом оформлении проекта
Необходимые	Основы конструирования и проектирования ЛА
знания	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
	Основы материаловедения
	Основы технологии конструкционных материалов
	Основы технологии авиационного производства
	Основы эксплуатации авиационной техники
	Основы менеджмента и управления качеством продукции
	Основы нормирования и организации труда
	ЕСКД
	Международные стандарты ИСО серии 9000
	Руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу
	Ограничительные сортаменты, применяемые в авиационной промышленности
	Перечни нормализованных элементов узлов и деталей
	Авиационные правила
	Система менеджмента качества авиационной техники
	Руководство по технической эксплуатации
	Регламенты обслуживания комплектующих изделий
	Тактико-технические требования к ЛА
	Требования производственной санитарии
	Требования пожарной безопасности
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

#### IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", город Москва Ректор Погосян Михаил Асланович

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Инженерный центр "ОКБ имени А.И. Микояна" - проектно-конструкторское подразделение акционерного общества "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ", город Москва
2	Иркутский авиационный завод - филиал Публичного акционерного общества "Научно-производственная корпорация Иркут", город Иркутск
3	Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова - филиал Публичного акционерного общества "Туполев", город Казань, Республика Татарстан
4	Публичное акционерное общество "Авиационная холдинговая компания "Сухой", город Москва
5	Публичное акционерное общество "Туполев", город Москва
6	ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, город Москва
7	Филиал Публичного акционерного общества "Научно-производственная корпорация Иркут "Региональные самолеты", город Москва
8	Филиал Публичного акционерного общества "Научно-производственная корпорация Иркут" "Центр комплексирования", город Москва

- <4> Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.
- <5> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.
  - <6> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

<sup>&</sup>lt;1> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>&</sup>lt;2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;3> Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. N 5485-1 "О государственной тайне" (Российская газета, 1993, 21 сентября; Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 41, ст. 4673; 2021, N 24 ст. 4188).