



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

<u> 14 декабре 2015</u>г.

Москва

Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов»

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

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов».

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

от «<u>М</u>» <u>деням</u> 2015 г. № <u>И</u>ИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

762 Регистрационный номер Содержание І. Общие сведения..... П. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта 3.1. Обобщенная трудовая функция «Проектирование и конструирование оптотехники, 3.2. Обобщенная трудовая функция «Производство оптотехники, оптических и оптико-3.3. Обобщенная трудовая функция «Научные исследования в области оптического I. Общие сведения Исследование, разработка, подготовка и организация производства изделий 29.004 оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов (наименование вида профессиональной деятельности) Кол Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение высокой эффективности разработки, подготовки и организации производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Группа занятий: 2111 Физики и астрономы 2149 Специалисты в области техники, не входящие в другие группы (код ОКЗ¹) (наименование) (код ОКЗ) (наименование) Отнесение к видам экономической деятельности: 26.7 Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования 72.1 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

(наименование вида экономической деятельности)

(код ОКВЭД²)

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

	Обобщенные трудовые ф	ункции	Трудовые функции				
код	ход наименование уровень квалификации		наименование	код	уровень (подуровень) квалификации		
A	Проектирование и конструирование оптотехники, оптических	6	Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	A/01.6	6		
	и оптико-электронных приборов и комплексов		Разработка технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	A/02.6			
			Проектирование и конструирование оптических, оптико- электронных, механических блоков, узлов и деталей, определение номенклатуры и типов комплектующий изделий	A/03.6			
В	Производство оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	6	Разработка технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей	B/01.6	6		
			Внедрение технологических процессов производства и контроля качества оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	B/02.6			
			Проектирование специальной оснастки, предусмотренной технологией изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	B/03.6			
			Контроль качества выпускаемой оптической продукции	B/04.6			
С	Научные исследования в области оптического приборостроения,	7	Анализ научно-технической информации по разработке оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	C/01.7	7		
	оптических материалов и технологий		Моделирование работы оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений	C/02.7			
			Экспериментальные исследования для создания новой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и	C/03.7			

	комплексов		
	Разработка конкурентоспособных технологий получения,	C/04.7	
	хранения и обработки информации с использованием оптических		
	и оптико-электронных приборов и систем		
	Разработка новых технологий производства оптотехники,	C/05.7	
1	оптических и оптико-электронных приборов и комплексов		

Ш. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	оптотехн	прование и конструирование ники, оптических и оптико- ники приборов и комплексов			Код	A	Уровен квалиф		6
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	х	Заимствовано и оригинала	13				
						Код ор	игинада	номер	ационный сионального та
Возможные наименовани должностей, профессий	R	Инженер-и Инженер-к Инженер							
Требования к образованию обучению		Высшее об	разова	ние – бакалавр	иат, сі	іециали	пет		
Требования к практической	•	оптотехнии подготовки Для лиц, и	ки для і і бакал меющи	г работы в обла лиц, имеющих авриата к высшее обра бования к опы	высшо зовани	ее образ ие по на	вование і правлен	по напра иям под	авлению
Особые услог		Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также							

законодательством Российской Федерации порядке³
Прохождение работником противопожарного инструктажа⁴
Прохождение работником инструктажа по охране труда на рабочем

внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном

Дополнительные характеристики

Другие характеристики месте⁵

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2111	Физики и астрономы
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
EKC ⁶	-	Инженер-конструктор (конструктор) Инженер-проектировщик
ОКПДТР ⁷	22491	Инженер-конструктор
	22827	Инженер-проектировщик
	23500	Конструктор
OKCO8	200100	Приборостроение
	200200	Оптотехника

200203	Оптико-электронные приборы и системы
200600	Фотоника и оптоинформатика

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оптотехники, оптических и оптикоэлектронных приборов и комплексов

A/01.6 Уров (поду квалл

Код

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Согласование с заказчиком условий и режимов эксплуатации,								
	конструктивных особенностей разрабатываемой оптотехники,								
	оптических и оптико-электронных приборов и комплексов								
	Определение требований к параметрам разрабатываемой оптотехники								
	Поиск научно-технической информации об аналогах разрабатываемой								
	оптотехники, оптических и оптико-электронных приборах и комплексах								
	Анализ научно-технической информации, отечественного и								
	зарубежного опыта об изделиях-аналогах								
	Оформление научно-технических отчетов о результатах разработ								
	оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов								
Необходимые умения	Анализировать технические требования, предъявляемые к								
	разрабатываемой оптотехнике, оптическим и оптико-электронным								
	приборам и комплексам с учетом известных экспериментальных и								
	теоретических результатов								
	Производить патентный поиск								
	Работать с научно-технической информацией								
	Представлять информацию в систематизированном виде								
	Обосновывать предлагаемые решения								
	Разрабатывать конструкторскую документацию								
	Составлять презентации и доклады								
	Работать в команде								
Необходимые знания	Основные области и специфика применения оптотехники, оптических и								
	оптико-электронных приборов и комплексов								
	Принципы построения и состав оптических и оптико-электронных								
	приборов и комплексов								
	Принципы конструирования оптико-электронных приборов								
	Технологии сборки, юстировки и контроля оптико-электронных								
	приборов								
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации								
	Опасные и вредные эксплуатационные факторы, их предельно-								
	допустимые уровни воздействия на человека, технику и окружающую								
	среду								
	Методы проведения патентных исследований								
	Нормативные документы системы менеджмента качества								
Другие характеристики	-								

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Разработка технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптикоэлектронных приборов, комплексов и их составных частей

Код А/02.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

<u></u>	П						
Трудовые действия	Поиск научно-технической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору						
	Анализ исходных требований к параметрам разрабатываемого оптико-						
	электронного прибора						
	Уточнение и корректировка требований к параметрам разрабатываемого						
	оптико-электронного прибора						
	Согласование с заказчиком технических требований к параметрам						
	разрабатываемого изделия и прибора						
	Определение количества этапов разработки оптико-электронного прибора						
	Согласование с заказчиком сроков выполнения этапов разработки,						
	перечня и объема документации, предъявляемой на каждом этапе разработки						
Необходимые умения	Анализировать предъявляемые технические требования к параметрам						
,	разрабатываемого оптико-электронного прибора с учетом известных						
	экспериментальных и теорегических результатов						
	Применять передовой инженерный опыт при проектировании и						
	конструировании оптических и оптико-электронных приборов и						
	комплексов						
	Использовать профессиональные пакеты прикладных программ для						
	проектирования и конструирования оптических и оптико-электронных						
	приборов и комплексов и системы электронного документооборота						
	Работать с базами данных и источниками информации						
Необходимые знания	Принципы построения и состав оптических и оптико-электронных						
	приборов и комплексов						
	Принципы конструирования оптико-электронных приборов						
	Технологии сборки, юстировки и контроля оптико-электронных						
	приборов						
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации						
	Основы системы менеджмента качества						
	Компьютерные технологии проектирования и конструирования						
	оптических и оптико-электронных приборов и комплексов						
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической						
	безопасности, электробезопасности						
	Нормативные документы системы менеджмента качества						
Другие характеристики	-						

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Проектирование и конструирование оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей, определение номенклатуры и типов комплектующий изделий

Код А/03.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Разработка функциональных и структурных схем оптотехники,
	оптических и оптико-электронных приборов и комплексов с
	определением физических принципов действия устройств, их структур и
	установлением технических требований на отдельные блоки и элементы
	Разработка технических заданий на проектирование и конструирование
	оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Разработка конструкторской документации на оптические, оптико-
	электронные, механические блоки, узлы и детали в соответствии с
	требованиями технического задания, стандартов и технологичности
	Создание трехмерных моделей разрабатываемых оптических, оптико-
	электронных, механических блоков, узлов и деталей с использованием
	систем автоматизированного проектирования
	Разработка документации по обеспечению качества, надежности и
	безопасности на всех этапах жизненного цикла оптотехники, оптических
	и оптико-электронных приборов и комплексов
	Согласование разрабатываемой проектной конструкторской, рабочей
	конструкторской документации с другими подразделениями,
	организациями и представителями заказчиков в установленном порядке,
	в том числе с применением современных средств электронного
	документооборота
	Разработка эксплуатационно-технической документации на оптико-
	электронные приборы и комплексы
Необходимые умения	Применять передовой инженерный опыт при проектировании и
11000ходимно умония	конструировании оптических и оптико-электронных приборов и
	комплексов
	Расчитывать, проектировать и конструировать в соответствии с
	техническим заданием типовые системы, приборы, детали и узлы
	оптотехники на схемотехническом и элементном уровнях
	Использовать профессиональные пакеты прикладных программ для
	проектирования и конструирования оптических и оптико-электронных
	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	приборов и комплексов и системы электронного документооборота
	Разрабатывать отдельные программы и подпрограммы для решения
	различных задач проектирования, конструирования, исследования и
	контроля оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и
	ROMINIEKCOB
	Работать с базами данных и источниками информации
	Разрабатывать эксплуатационно-техническую документацию на прибор,
L	его элементы и сборочные единицы

	Производить компьютерное моделирование с использованием методов системного подхода для прогнозирования поведения, оптимизации и изучения функционирования разрабатываемых оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей с учетом используемых технологий производства и сборки Составлять план-график разработки оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей Разрабатывать конструкторскую документацию
1	Защищать предлагаемые технические решения
Необходимые знания	Основы проектирования, конструирования и производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Принципы построения и состав оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Компьютерные технологии и программные средства проектирования и
	конструирования
	Основы алгоритмизации и программирования
	Основы теории математического моделирования сложных технических систем
	Государственные и отраслевые стандарты, стандарты организации
	Единая система конструкторской документации
	Нормативные документы системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование		цство оптоте: -электронны сов	Код	В	В Уровен квалиф		6		
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	х	Заимствован) из	Код	нала		щионный номер конального а
Возможные Инженер-технолог наименования Инженер. должностей, профессий									
Требования к образованию обучению		Высшее образование – бакалавриат, специалитет							
Требования к опыту практической работы Не менее двух лет работы в области проектирования и конструиро оптотехники для лиц, имеющих высшее образование по направлен подготовки бакалавриата Для лиц, имеющих высшее образование по направлениям подготов специалитета, требования к опыту работы не предъявляются							равлению		
Особые услов допуска к рабо		Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном							

законодательством Российской Федерации порядке				
	Прохождение работником противопожарного инструктажа			
	Прохождение работником инструктажа по охране труда на рабочем			
	месте			
Другие характеристики	-			

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	2111	Физики и астрономы
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
EKC	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКПДТР	22854	Инженер-технолог
OKCO	200100	Приборостроение
	200200	Оптотехника
	200203	Оптико-электронные приборы и системы
	200600	Фотоника и оптоинформатика

3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Разработка технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей

Код В/01.6 Уровень (подуровень) квалификация

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка технологических процессов изготовления оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
	Анализ состояния технологий изготовления, сборки, юстировки и
	контроля современных оптических и оптико-электронных приборов и
1	комплексов
	Разработка и внесение предложений по корректировке конструкторской документации
Необходимые умения	Анализировать технологические требования к изготовлению оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей с учетом возможностей достигнутых технологий изготовления Определять и обосновывать требования к изготовлению оптических.
	оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей с учетом требований технического задания и возможностей организации-изготовителя
	Проектировать технологические процессы изготовления деталей, сборки, юстировки и контроля оптических, оптико-электронных,
	механических блоков, узлов
	Разрабатывать и согласовывать извещения об изменении

	конструкторской документации			
	Разрабатывать конструкторскую документацию			
	Составлять презентации и доклады			
	Разрабатывать технологические процессы сборки и контроля изде оптотехники Защищать предлагаемые технические решения			
	Работать с системами автоматического контроля техпроцессов при производстве оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов			
Необходимые знания	Оптические материалы и технологии			
	Оптический производственный контроль			
	Основы проектирования, конструирования и производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов			
	Компонентная и элементная базы оптических и оптико-электронных приборов и комплексов			
	Компьютерные технологии и программные средства проектирования и конструирования			
	Методы сборки, юстировки и контроля оптических, оптико- электронных, механических блоков, узлов и деталей			
	Характеристики контрольно-измерительного оборудования для сборки, юстировки и контроля оптических, оптико-электронных, механических			
	блоков, узлов и деталей			
	Нормативные документы системы менеджмента качества			
Другие характеристики				

3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Внедрение технологических процессов производства и контроля качества оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей

Код В/02.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регис

Трудовые действия	Разработка технологических процессов изготовления оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
	Согласование разработанной конструкторской документации с технологами с учетом особенностей технологического маршрута изготовления оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
	Исследование и анализ несоответствий в конструкторской документации
	Внесение предложений по корректировке конструкторской документации с учетом технологических особенностей изготовления разрабатываемых оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
	Составление технологических карт сборки, юстировки и контроля

	оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей						
	Доводка и освоение техпроцессов в ходе технологической подготовки						
	оптического производства						
	Внедрение технологических процессов производства, метрологического						
	обеспечения и контроля качества оптических, оптико-электронных						
	приборов и систем, деталей, элементов и оптических покрытий						
	различного назначения						
	Расчет норм выработки, технологических нормативов на расход						
	материалов, заготовок, инструмента, выбор типового оборудования,						
	=						
	1 2 2 2						
	технологических процессов						
	Внесение предложений о необходимости разработки новых технологий						
	и приобретения нового оборудования для производства, сборки,						
	юстировки и контроля оптических, оптико-электронных, механических						
	блоков, узлов и деталей современной оптотехники, оптических и						
	оптико-электронных приборов и комплексов						
	Согласование сроков разработки новых технологий и технологических						
	процессов производства, сборки, юстировки и контроля оптических,						
	оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей						
Hackwarn are an array							
Необходимые умения	Определять технологические требования к изготовлению оптических,						
	оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей						
	Обосновывать требования к изготовлению оптических, оптико-						
	электронных, механических блоков, узлов и деталей с учетом						
	требований технического задания и возможностей организации-						
	изготовителя						
	Применять существующие технологии и режимы производства, сборки,						
	юстировки и контроля разрабатываемых оптических, оптико-						
	электронных, механических блоков, узлов и деталей						
	конструкторской документации						
	Работать с системами автоматизированного учета и управления						
	производством						
	Разрабатывать технологические процессы производства деталей и узлов						
	оптико-электронных приборов						
	Определять время и ресурсы, необходимые для производства, сборки,						
	юстировки и контроля блоков, узлов и деталей разрабатываемой						
	оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов						
	Работать в команде						
II							
Необходимые знания	Оптические материалы и технологии						
	Оптический производственный контроль						
	Методы системного анализа						
	Технологические возможности оборудования для производства						
	оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей						
	Основы проектирования, конструирования и производства оптических и						
	оптико-электронных приборов и комплексов						
	оптико-электронных приборов и комплексов Компонентная и элементная базы оптических и оптико-электронных						
	Компонентная и элементная базы оптических и оптико-электронных						
	Компонентная и элементная базы оптических и оптико-электронных приборов и комплексов						
	Компонентная и элементная базы оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Компьютерные технологии и программные средства проектирования и						
	Компонентная и элементная базы оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Компьютерные технологии и программные средства проектирования и конструирования						
	Компонентная и элементная базы оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Компьютерные технологии и программные средства проектирования и						

	Характеристики контрольно-измерительного оборудования для сборки, юстировки и контроля оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, электробезопасности
	Нормативные документы системы менеджмента качества
Другие характеристики	•

3.2.3. Трудовая функция

Наименование

Проектирование специальной оснастки, предусмотренной технологией изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей

Код B/03.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка технических заданий и исходных данных для оформления						
трудовые денствия							
	конструкторской документации на проектирование оснастки и специального инструмента						
	Разработка габаритных чертежей специальной оснастки для изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов,						
	комплексов и их составных частей						
	Разработка общего вида специальной оснастки для изготовления						
	оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов						
	и их составных частей						
	Разработка методики сборки и юстировки оптотехники, оптических и						
	оптико-электронных приборов и комплексов с помощью специальной						
	ОСНАСТКИ						
	Оформление заявок на изготовление оснастки службами организации						
	Оформление договоров на изготовление оснастки в организациях-						
	контрагентах						
Необходимые умения	Определять требования к разрабатываемой оснастке и специальному						
	инструменту						
	Оценивать уровень технического и технологического потенциала						
	организации (организаций-контрагентов), необходимый для						
	изготовления оснастки и специального инструмента						
	Определять объем работы и ресурсы, необходимые для изготовления						
	оснастки и специального инструмента в заданные сроки						
	Работать с системами автоматизированного учета и управления						
	производства						
	Разрабатывать техническую оснастку для производства оптических						
	деталей и узлов оптико-электронных приборов						
Необходимые знания	Особенности конструирования деталей						
	Оптические материалы и технологии						
	Компьютерные технологии и программные средства проектирования и						
	конструирования						

	Нормативные документы системы менеджмента качества
Другие характеристики	•

3.2.4. Трудовая функция

Наименование		ль качества выпускаемой ской продукции			Код	B/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Провсхождение трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
					Koz	(оригинала	Регистрационный профессиональн	•
							стандарта	

Трудовые действия	Разработка методики контроля качества выпускаемой оптической						
	продукции						
	Определение перечня оборудования, необходимого для контроля						
	качества выпускаемой оптической продукции Разработка мероприятий по обеспечению качества, надежности и безопасности оптической продукции на всех этапах жизненного цикла						
	оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексо						
	Выявление недостатков в существующем техпроцессе производства						
	оптической продукции для его совершенствования						
Необходимые умения	Производить контроль качества выпускаемой оптической продукции на						
	имеющемся в организации контрольно-измерительном оборудовании						
	Анализировать техническое состояние и возможности контрольно-						
	измерительного оборудования организации						
	Принимать решения о необходимости проведения корректировки						
	технической документации						
Необходимые знания	Основные параметры, которые должны контролироваться для						
	подтверждения качества производимой оптической продукции						
	Оптические материалы и технологии						
	Оптический производственный контроль						
	Методы контроля и требования к измерительной аппаратуре						
	Основы метрологии, стандартизации и сертификации продукции						
	Нормативные документы системы менеджмента качества						
	Методы системного анализа						
	Особенности конструкции и принцип работы оптических и оптико-						
	электронных приборов и комплексов						
Другие характеристики	Ответственность за соблюдение нормативных показателей выпускаемой						
	оптической продукции и ее качества						

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Научные исследования в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий

Код

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального

стандарта

Возможные	Научный сотрудник
наименования	Инженер-исследователь
должностей, профессий	Инженер

Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура			
образованию и				
обучению				
Требования к опыту	-			
практической работы				
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на			
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а			
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в			
	установленном законодательством Российской Федерации порядке			
	Прохождение работником противопожарного инструктажа			
	Прохождение работником инструктажа по охране труда на рабочем			
	месте			
Другие характеристики	-			

Дополнительные характеристики

Наименование документа Код		Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	2111	Физики и астрономы
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в
		другие группы
EKC	-	Научный согрудник
		Инженер
ОКПДТР	22488	Инженер-исследователь
	24372	Научный сотрудник (в области физики и
		астрономии)
OKCO	200100	Приборостроение
	200200	Оптотехника
	200203	Оптико-электронные приборы и системы
	200600	Фотоника и оптоинформатика

3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Анализ научно-технической информации по разработке оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Код С/01.7

Уровень (подуровень) квалификации 7

Происхождение трудовой функции Оригинал Х

Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального

стандарта

Трудовые действия Составление плана поиска научно-технической информации разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Проведение поиска и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Представление информации в систематизированном виде, оформление научно-технических отчетов Необходимые умения Работать с научно-технической информацией Произволить патентный поиск Работать с техническими текстами Использовать стандартные текстовые и графические программы для оформления документации Анализировать состояние и перспективы развития оптотехники в пелом и ее отдельных направлений Применять справочные материалы Представлять материалы для оформления патентов, готовить публикации научные статьи и оформлять научно-технические отчеты Переводить научные тексты Искать патентную и научно-техническую информацию Составлять научно-технические отчеты и пояснительные записки Необходимые знания Физическая и прикладная оптика Основные принципы построения оптических приборов Основные достижения и проблемы современной оптотехники. обеспечивающие модернизацию экономики и развитие фундаментальной и прикладной науки Основные типы, характеристики оптических и оптико-электронных систем, элементная база оптотехники Основы теории оптических измерений и расчета элементов, узлов и систем оптотехники Принципы построения и функционирования электронных и оптикоэлектронных приборов и систем Общий курс технического английского языка в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий Другие характеристики

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Моделирование работы оптикоэлектронных приборов на основе физических процессов и явлений

Код

C/02.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимс

Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер

профессионального стандарта

	1_
Трудовые действия	Постановка задачи и определение набора параметров, с учетом которых
	должно быть проведено моделирование процессов, явлений и
	особенностей работы изделий оптотехники
	Определение выходных параметров и функций разрабатываемого
	оптико-электронного прибора, которые должны быть определены в
	результате моделирования его функционирования на основе физических
	процессов и явлений
	Разработка математических моделей функционирования оптико-
	электронных приборов на основе физических процессов и явлений
	Проведение компьютерного моделирования функционирования оптико-
	электронных приборов на основе физических процессов и явлений
1	Проведение анализа полученных результатов моделирования работы
	оптико-электронных приборов на основе физических процессов и
	явлений
Необходимые умения	Формулировать задачу и определять параметры для проведения
псооходимые умения	
	моделирования функционирования оптико-электронных приборов на
	основе физических процессов и явлений
	Выбирать численный метод моделирования функционирования оптико-
	электронных приборов на основе физических процессов и явлений
	Использовать стандартные компьютерные программы для проведения
	расчетов и математического моделирования функционирования оптико-
	электронных приборов на основе физических процессов и явлений
	Разрабатывать программы и подпрограммы для проведения
	математического моделирования функционирования оптико-
	электронных приборов на основе физических процессов и явлений
	Тестировать разработанные программы для проведения
	математического моделирования функционирования оптико-
	электронных приборов на основе физических процессов и явлений
	Анализировать и применять результаты моделирования
	Выявлять зависимости между параметрами анализируемого процесса,
	явления и особенностями работы прибора
	Применять справочные материалы
	Работать в команде
Необходимые знания	Физическая и прикладная оптика
11000лодиные знания	Основные характеристики и свойства оптического излучения
	Физические основы и принципы построения оптико-электронных
	приборов и систем различного назначения
	Методы анализа, синтеза и оптимизации оптических систем различного
	назначения
	Основные типы, характеристики оптических и оптико-электронных

	систем, элементная база оптотехники
	Стандартные и специальные языки программирования
	Принципы построения физических и математических моделей
	Основы алгоритмизации и программирования
	Технический английский язык в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий в объеме, необходимом для взаимодействия и получения информации из зарубежных источников
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	создан	риментальные исследования для ния новой оптотехники, еских и оптико-электронных ров и комплексов			Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение тру функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
					Ко	д оригинала	Регистрационный профессиональ стандарта	-

Трудовые действия Формирование задач для выявления принципов и путей создания новых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Подбор оборудования и комплектующих, необходимых для проведения исслелований Разработка методики исследований Проведение исследований Обработка и анализ результатов исследований Составление отчета о проведенных исследованиях Необходимые умения Формировать цели исследований, распределять поставленные задачи и координировать их выполнение Формулировать требования к оборудованию и комплектующим. необходимые для проведения исследований Взаимодействовать с изготовителями и поставщиками оборудования и комплектующих, необходимыми для проведения исследований Пользоваться деловой устной и письменной речью на русском и английском языках Использовать стандартные текстовые и графические программы для оформления документации Обрабатывать, анализировать, представлять и оформлять результаты исследований Выявлять зависимости между параметрами исследуемого процесса, явления и особенностями работы прибора Проводить эксперименты и обработку данных Рационально организовывать трудовую деятельность Работать в команде Необходимые знания Физическая и прикладная оптика Теоретические, практические и метрологические основы оптических измерений Методы обработки экспериментальных данных Принципы организации и проведения экспериментальных исследований

	Технический английский язык в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий в объеме, необходимом для взаимодействия и получения информации из зарубежных источников Требования охраны труда в области проведения экспериментальных исследований
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование

Разработка конкурентоспособных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

Код

С/04.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регис

Г ъ	
Трудовые действия	Определение перечня проблем в области получения, хранения и
	обработки информации с использованием оптических и оптико-
	электронных приборов и систем
	Поиск имеющихся технологий получения, хранения и обработки
	информации с использованием оптических и оптико-электронных
	приборов и систем
	Проведение сравнительного анализа изделий-аналогов
	Выявление новых способов получения, хранения и обработки
	информации с использованием оптических и оптико-электронных
	приборов и систем на основе разрабатываемых конкурентоспособных
	технологиях
	Разработка и исследование новых способов и принципов
	функционирования оптических и оптико-электронных приборов и
	систем получения, хранения и обработки информации
Необходимые умения	Анализировать предъявляемые технические требования к
Посоходимые умения	разрабатываемым оптическим и оптико-электронным приборам и
	системам получения, хранения и обработки информации с учетом
	известных экспериментальных и теоретических результатов,
	1
	опубликованных в научно-технической литературе и открытых
	источниках информации
	Производить патентный поиск
	Обосновывать предлагаемые решения
	Использовать стандартные текстовые и графические программы для
	оформления документации
	Обрабатывать, анализировать, представлять и оформлять результаты
	исследований
	Выявлять зависимости между параметрами исследуемого процесса,
	явления и особенностями работы прибора
	Работать в команде
	Рационально организовывать трудовую деятельность
Необходимые знания	Физическая и прикладная оптика

	Оптические технологии передачи, записи и обработки информации
	Перспективные оптические материалы и технологии
	Методы расчета параметров источников и приемников оптического излучения
	Методы анализа и синтеза аналоговых, цифровых и микропроцессорных устройств
	Технический английский язык в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий в объеме, необходимом для взаимодействия и получения информации из зарубежных источников
	Принципы организации и проведения исследований
	Методы обработки результатов исследований
	Требования охраны труда в области проведения экспериментальных исследований
Другие характеристики	-

3.3.5. Трудовая функция Разработка новых технологий **Уровень** производства оптотехники, C/05.7 7 Наименование Код (подуровень) оптических и оптико-электронных квалификации приборов и комплексов Происхождение трудовой Заимствовано из Оригинал Х функции оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального

стандарта

Трудовые действия	Поиск и анализ имеющихся технологий производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Выявление проблем производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, на решение которых будут направлены новые разрабатываемые технологии
	Формирование задач для выявления принципов и путей разработки новых технологий производства оптотехники, оптических и оптико- электронных приборов и комплексов
	Разработка и исследование новых способов и принципов для создания новых технологий производства конкурентоспособных изделий оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
Необходимые умения	Анализировать предъявляемые технические требования с учетом известных экспериментальных и теоретических результатов, опубликованных в научно-технической литературе и открытых источниках информации
	Производить поиск аналогов и патентов Обосновывать предлагаемые решения
	Использовать стандартные текстовые и графические программы для оформления документации
	Обрабатывать, анализировать, представлять и оформлять результаты исследований

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Выявлять зависимости между параметрами исследуемого процесса,
	явления и особенностями работы прибора
	Рационально организовывать трудовую деятельность
	Работать в команде
Необходимые знания	Физическая и прикладная оптика
	Оптические материалы и технологии
	Оптические свойства материалов и механизмы их формирования
	Оптические покрытия
	Оптический производственный контроль
	Технический английский язык в области оптического
	приборостроения, оптических материалов и технологий в объеме,
	необходимом для взаимодействия и получения информации из
	зарубежных источников
	Стандартные текстовые и графические компьютерные программы
	для оформления документации
	Принципы организации и проведения исследований
	Методы обработки результатов исследований
	Требования охраны труда в области проведения экспериментальных
	исследований
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское город Москва	отраслевое	объединение	работодателей	«Союз	машиностроителей	России»,
Заместитель испо	лнительного	директора		Иванов	з Сергей Валентинові	44

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Завод № 9», город Екатеринбург
2	АО «НИИЭИ», город Электроугли, Московская область
3	ОАО «Машиностроительный концерн ОРМЕТО-ЮУМЗ», город Орск, Оренбургская область
4	ОАО ЭОКБ «Сигнал» имени А. И. Глухарева, город Энгельс, Саратовская область
5	ПАО «Роствертол», город Москва
6	ПАО «Тамбовский завод "Электроприбор"», город Тамбов
7	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н. Э.
	Баумана», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 26, ст. 3577; 2015, № 11, ст. 1607).

² Общероссийский классификатор кодов экономической деятельности.

³ Приказ Минздравсопразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные в периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занитых на тяжелых работах и на работах и вередными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с именениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

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 Миностом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209).

⁶ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁸ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.